

A

BAKONY

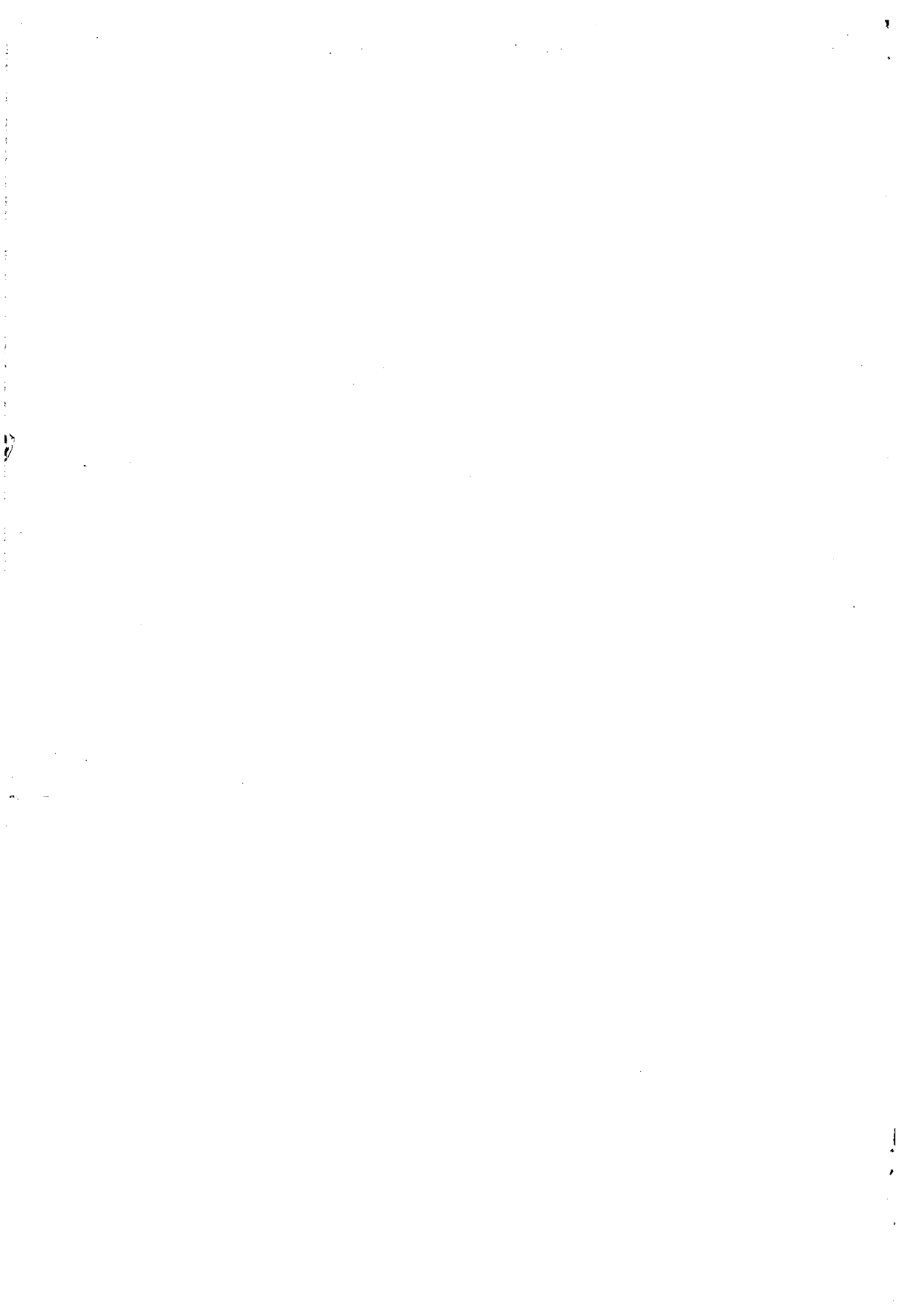
TERMÉSZET-

TUDOMÁNYI

KUTATÁSÁNAK

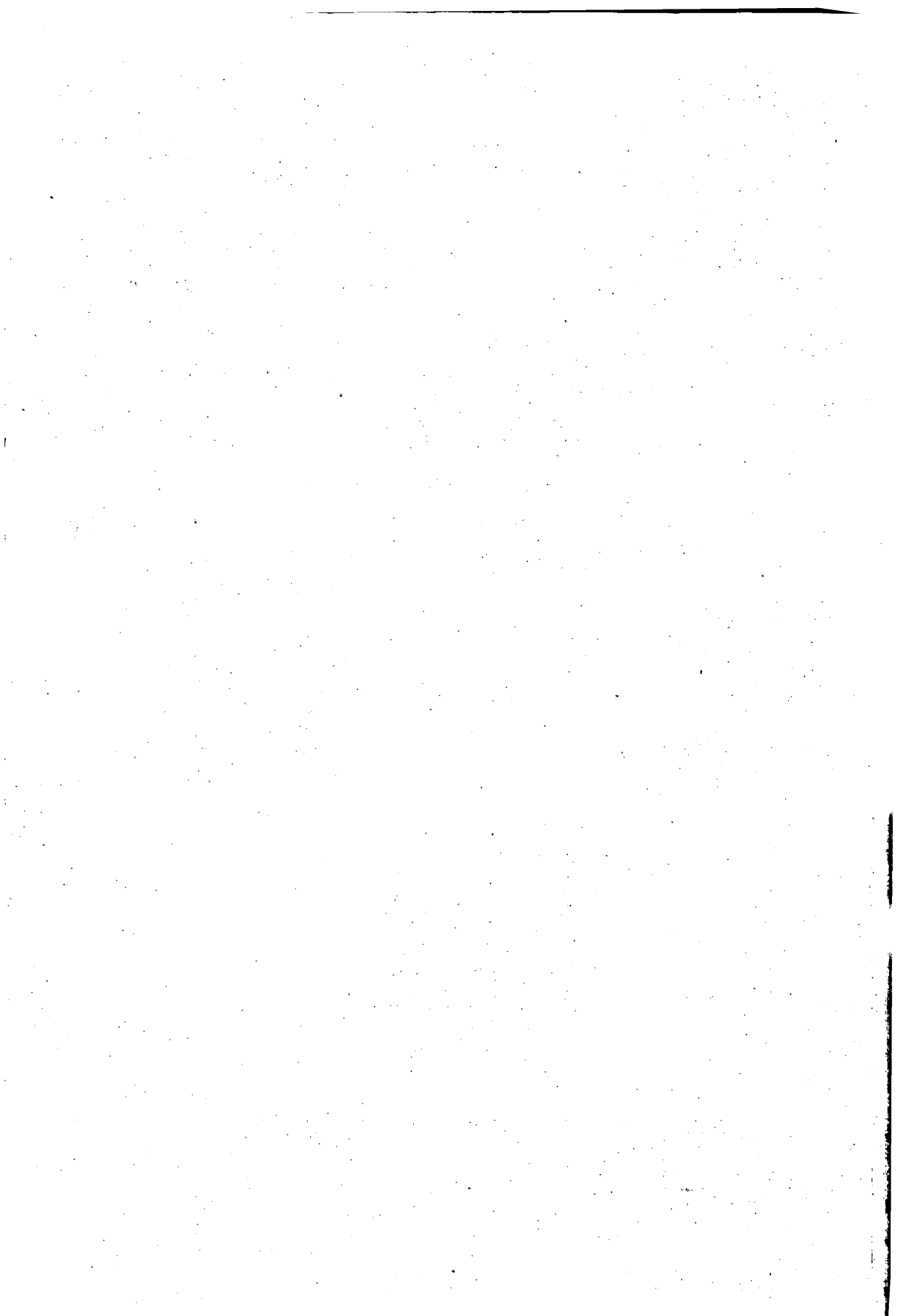
EREDMÉNYEI

8



**A Bakony
természettudományi
kutatásának
eredményei
VIII.**

*BAKONYI MÚZEUM
VESZPRÉM*



A Bakony

természettudományi kutatásának eredményei, VIII.

Resultationes investigationum rerum naturalium

Montium Bakony, VIII.

Papp József:

**A Bakony állattani
bibliográfiája**

**Zoologische Bibliographie
des Bakony-Gebirges**

Veszprém, 1971

Szerző: **Papp József**

tanár, agrármérnök
(Alkotók Háza, Szigliget)

Autor: **J. Papp**

Agraringenieur
(Haus der Erschaffer, Szigliget)

Lektorok — Lektoren:

Dr. Móczár László

egyetemi tanár, a biológiai tudományok doktora
(József Attila Tudományegyetem Állattani Intézete, Szeged)

Dr. L. Móczár

Universitätsprofessor
(Zoologisches Institut der Attila-József-Universität, Szeged)

Varga Béla

könyvtárigazgató
(Eötvös Károly Megyei Könyvtár, Veszprém)

B. Varga

Direktor von Bibliothek
(Károly-Eötvös-Bibliothek des Komitates Veszprém, Veszprém)

Dr. Papp Jenő

tudományos főmunkatárs
(Természettudományi Múzeum, Budapest)

Dr. J. Papp

wiss. Forscher
(Naturwissenschaftliches Museum, Budapest)

Szerkesztő: **Dr. Papp Jenő**

Redakteur: **Dr. J. Papp**

Kiadja: Veszprém Megye Múzeumi Igazgatósága, Veszprém

Felelős kiadó: **Éri István**, megyei múzeumigazgató

Herausgeber: Direktion der Museen von Komitat Veszprém, Veszprém

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

Bevezetés

Miként az 1965-ben megjelent „A Bakony növényteni bibliográfiája”-ban ezt már leszögeztük: egy-egy táj természettudományos vizsgálatának elsőrendű követelménye, hogy ismerjük a róla már eddig megjelent irodalmat — ugyanez áll az állattani kutatásokra is.

A zoológia az élővilág sokkal nagyobb részét öleli fel mint a botanika, így a rávonatkozó írásos feljegyzések száma is többszöröse amannak. Míg a botanikusok Bakonnyal foglalkozó írásai között több, egy-egy tájegységet feldolgozó, nagyobb méretű szakdolgozatot, sőt — teljességre törekvő — összefoglaló műveket is találhatunk, ilyet a zoológia terén még gyéren se lelhetünk. Ezzel szemben aránytalanul sok az egészen kis körben mozgó, részletkérdéssel foglalkozó cikk. A tudományos érték ezektől a kis „adatocskák”-tól sem vitatható el, de sajnos hiányolnunk kell az ezeket összefogó, feldolgozó, nagyobbblélegzetű munkákat. (A rövid közleményekben is fellelhető értékekre például szolgál a Rigában gyűrzött és Sümegen kézrekerült erdei szalonka esete, melynek adatai egy ilyen „apró hír” alapján kerültek felszínre.)

Remélhetőleg ösztönzően hat majd kutatóinkra, ha most e munkában csokorbagyújtva megtalálja ki-ki a szakcsoportjához tartozó — nagy széjjelszórtság miatt eddig talán nem teljesen ismert — adathalmazt, s legalább valamelyik bakonyi tájegység összefoglaló munkájának elvégzését tűzi célul maga elé. Segítségét nyújt a témakeresők számára is, mert reávilágít a hiányosságokra és az elhanyagolt területek munkalehetőségeire.

A bibliográfia használhatóságának fokozása céljából a címadatokon kívül a cikk legfontosabb adatait is meglelhetjük az egyes fejezetek végén. Sajnos ily módon csak a rövidebb adatsorokkal járhattunk el (helyhiány miatt), az értékesebb dolgozatoknál csupán a „gazdag adatsor”-ra való utalás hívja fel a figyelmet az egyenkénti felkeresésük szükségességére.

Az adatgyűjtéshez a legfőbb támaszpontot az Országos Széchenyi Könyvtár nyújtotta. A Természettudományi Múzeum Állattárának könyvtára, a Mezőgazdasági Könyvtár, a Madártani Intézet könyvtára, az Erdészettudományi Intézet könyvtára, a Kertészeti Kutató Intézet könyvtára, a veszprémi Bakonyi Múzeum könyvtára, a Fővárosi Állat- és Növénykert könyvtára, a Szabó Ervin Könyvtár, s neves szakembereink magán könyvgyűjteményei segítettek a *két-ezernél több címadat* összegyűjtését.

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.

Munkánkban a tágabb értelemben vett Bakonyból találunk adatokat, amely

magába foglalja az Északi- és Déli-Bakonyt, a Bakonyalját, a Balatonfelvidéket, a Keszthelyi-hegységet és a közbezárt Tapolcai-medencét (1. és 2. térkép).

Bár a természet ölen élő állatvilágról szóló feljegyzések összegyűjtése volt célunk, egy témánál kivételt tettünk. A már kipusztult, egykor híres „bakonyi sertés” kondái félvad állapotban éltek többé-kevésbé emberi felügyelet alatt hegységünk makktermelő erdeiben — a róluk szóló irodalmi adatokat is besoroltuk gyűjteményünkbe.

Szemben a botanikai bibliográfiával, ezúttal mellőzzük az őszállattani irodalom címfelvételét. Ugyanis a bakonyi paleozoológiai irodalom igen gazdag és az a készülő „A Bakony földtani-öslénytani bibliografiájá”-ban jelenik majd meg. Mi csak a földtörténeti értelemben vett (tehát a jégkorszaktól számított) jelenkor állatvilágáról szóló irodalmat tekintettük át.

A botanikai bibliográfiában külön fejezetben értékeltük hegységünk kistájainak kutatottságát. „Alaposan ismert”, „hézagosan ismert”, „alig (vagy nem) ismert” kifejezéseket használhattunk ott. Sajnos zoológiai vonalon csak az utóbbi két jelző valamelyikét említhetjük, mert a legutóbbi idők néhány tanulmányán kívül az „alaposan ismert”-et igen-igen kevés érdemi. Zoológiai témájú monografikus munka a Bakony területéről ezidáig még alig jelent meg, azok is csak egy-egy állatcsoportra terjednek ki. Mégis a csak Bakonnyal vagy valamely tájával foglalkozó állattani irodalmat a felsorolásban (17—192. oldalon) a többtől elütő dőlt nagybetűs (kurzív-verzál) szedéssel tettük szembevetővé. Ezzel is igyekeztünk megkönnyíteni a bibliográfia használatát. Ellenben nem emeltük ki a bakonyi vadászati irodalmat (néhány kivételtől eltekintve), mivel egyenkénti jelentőségük korántsem akkora mint a többi bakonyi irodalomé.

A szakosított tárgymutató az egyes fogalomkörökbe tartozó munkák gyors megtalálhatóságát igyekszik megkönnyíteni. Teljes részletességig nem lehetett elmenni, a bibliográfiában szereplő címfelvételek zöme azonban bekerült a tárgymutatóba.

Elsősorban a helyismereti gyűjtőknek és kutatóknak nyújt segítséget a bibliográfiában szereplő földrajzi helynevek jegyzéke, amely tájékoztatást nyújt az egy-egy helység, vagy tájék állatvilágáról. Az utóbbi években sokhelyt változás történt a helynevekben (p. o. Balatonarács, Káptalanfüred stb., stb. önállósága megszűnt, az előbbi Balatonfüredbe, az utóbbi Balatonalmádiba olvadt bele), de ezen változásokra tekintet nélkül e bibliográfiában mind úgy szerepelnek, ahogy azt a kutatók, cikkírók írásaiban találhatjuk.

Helykimélés céljából a többször előforduló folyóirat és egyéb címek lerövidítetten vannak feltüntetve. A *rövidítések magyarázata* a következő oldalon található.

A katalógus kéziratát véglegesen a veszprémi Bakonyi Múzeum Adattárában helyeztük el.

Az adatgyűjtés 1970 nyarán zárult. Mielőtt befejezést nyert volna az idevonatkozó adatgyűjtés, a kéziratot bemutattuk a ma élő zoológusaink túlnyomó többségének, hogy a reájuk, illetve témájukra vonatkozó észrevételeiket megtehessek. A mindenütt tapasztalható messzemenő segítőkészségért ehelyütt is hálás köszönetünket fejezzük ki. A munka szakszerűségének ellenőrzését a Bakonyi Múzeum Frivaldszky-díjas tudományos kutatója, dr. PAPP JENŐ végezte, aki jótanácsaival, adataival jelentősen támogatta a szerzőt.

Budapest — Szigliget, 1968 nyarán.

P a p p J ó z s e f

Einleitung

Wie wir es bereits in der 1965 erschienenen „Botanischen Bibliographie des Bakony-Gebirges“ festgestellt haben, steht es fest, dass die Kenntnis der bereits veröffentlichten Literatur einer landschaftlichen Einheit von allergrösster Wichtigkeit für die naturwissenschaftliche Untersuchung derselben ist. Dasselbe gilt auch für die Gesamtheit der zoologischen Forschungen.

Die Zoologie umfasst ein weitaus umfangreicheres Gebiet der lebendigen Welt, als die Botanik. Somit ist auch die Anzahl der diesbezüglichen schriftlichen Aufzeichnungen viel grösser, ein Mehrfaches der botanischen Aufsätze. Während jedoch unter den Schriften der Botaniker mehrere umfangreiche Fachartikel zu finden sind, die je eine landschaftliche Einheit behandeln, ja sogar eine gewisse Vollständigkeit bestreben, können solche auf dem Gebiete der Zoologie sehr selten oder überhaupt nicht aufgefunden werden. Dem gegenüber gibt es unverhältnismässig viele Artikel, die sich mit je einer Detailfrage befassen oder sich in einem ganz engen Kreise bewegen. Freilich kann man diesen kurzgefassten Nachrichten den wissenschaftlichen Wert nicht abstreiten, leider aber vermissen wir die zusammenfassenden Werke grösseren Umfanges, die bestimmt wären, diese Angaben aufzuarbeiten. (Als Beispiel für den ausserordentlichen Wert kurzer Nachrichten möchte ich nur den Fall einer in Riga beringten und in Sümeg (Ungarn) erlegten Waldschnepfe erwähnen, der gleichfalls aus einer solchen kurzgefassten Nachricht bekannt geworden ist.)

Hoffentlich wird das vorliegende Werk anregend auf unsere Forscher wirken, da sie ja hier den ganzen Haufen der zu ihrem Arbeitsgebiet gehörenden Angaben in einen Strauss gebunden vorfinden, Angaben, die ihnen gerade weil sie bisher nur zerstreut vorlagen, — velleicht garnicht zugänglich waren. Mit Hilfe unserer Bibliographie werden sich die Forscher nunmehr leichter entschliessen, ein zusammenfassendes Werk über irgendeine, zu ihrem Arbeitsgebiet gehörende Gegend zu verfassen. Wir möchten jedoch auch denjenigen behilflich sein, die nach einem geeigneten Thema suchen, indem wir bestrebt waren, auf die Lücken und Arbeitsmöglichkeiten der bisher vernachlässigten Gebiete hinzuweisen.

Um die Brauchbarkeit unserer Bibliographie zu steigern, haben wir am Ende jeder Mitteilung auch die wichtigsten darin enthaltenen Angaben erwähnt. Leider war dies wegen Platzmangels nur bei den kürzeren Angabenreihen möglich. Bei längeren, wertvolleren Artikeln mussten wir uns mit einem Hinweis auf die „reichhaltige Angabenreihe“ begnügen und auf die Notwendigkeit der besonderen Erforschung derselben hinweisen.

Den wichtigsten Stützpunkt zur Sammlung der Angaben hat die Landesbibliothek Széchenyi geliefert. Ausserdem waren uns die Bibliothek der Zoologischen Abteilung des Museums für Naturwissenschaft, die Bibliothek für Land-

wirtschaft, die Bibliothek des Institutes für Ornithologie, die Bibliothek des Institutes für Forstwesen, die Bibliothek des Forschungsinstitutes für Gartenkunde, sämtlich in Budapest, sowie die Bibliothek des Biologischen Forschungsinstitutes in Tihany, die Bibliothek des Bakony-Museums in Veszprém, die Bibliothek des Tiergartens und Botanischen Gartens, Budapest, die Bibliothek Szabó Ervin in Budapest, und Bibliotheken namhafter Fachleute bei der Sammlung der vorliegenden *mehr als zweitausend Angaben* behilflich.

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 vorliegende Bibliographie umfasst das Bakony-Gebirge im weiteren Sinne, also das nördliche und das südliche Bakony-Gebirge, den Bakonyalja, das Balaton-Oberland, das Keszthely-Gebirge und das eingeschlossene Tapolca-Becken (Abb. 1—2).

Obzwar unser eigentliches Ziel war, die Aufzeichnungen über die in freier Natur lebende Tierwelt zu sammeln, haben wir bei einem einzigen Thema dennoch eine Ausnahme gemacht. Die Herden der bereits ausgestorbenen, einst so berühmten Bakonyer Schweines lebten nämlich in den eichelreichen Waldungen des Bakony-Gebirges mehr oder weniger unter menschlicher Aufsicht, aber in halbwildem Zustand und deshalb wurden die diesbezüglichen Angaben gleichfalls in unsere Sammlung aufgenommen.

Im Gegensatz zu der botanischen Bibliographie wollen wir diesmal die paläontologische Literatur bei Seite lassen. Die paläozoologische Literatur des Bakony-Gebirges ist nämlich äusserst reich und wird demnächst in einer besonderen geologisch-paläontologischen Bibliographie erscheinen. Wir geben hier lediglich eine Übersicht der Literatur über die Tierwelt der geologischen Gegenwart, vom Ende der Eiszeit gerechnet.

In der botanischen Bibliographie haben wir auf das Mass der Erforschung der einzelnen sog. Kleingegenden in einem besonderen Kapitel hingewiesen und benützten dort die Ausdrücke „gründlich erforscht“, „lückenhaft erforscht“, „schwach bekannt“ oder „unbekannt“. Leider können auf dem Gebiet der Zoologie nur die beiden letzteren Attribute benützt werden, da ausser einigen Schriften der allerletzten Zeit nur äusserst wenige Gegenden „gründlich erforscht“ genannt werden dürfen. Über das Gebiet des Bakony-Gebirges ist bis heute keine Monographie zoologischen Charakters erschienen. Dennoch haben wir die nur mit dem Bakony-Gebirge oder mit irgendeinem Gebiet desselben zusammenhängende zoologische Literatur in der Aufzählung (Seite 17—192) mit einer von den übrigen abweichenden Kursiv-Versalschrift augenfällig gemacht. Auch damit waren wir bestrebt, die Benützung der Bibliographie zu erleichtern. Demgegenüber wurde die Jagdliteratur des Bakony-Gebirges nicht hervorgehoben (abgesehen von einigen Ausnahmen), nachdem ihre Bedeutung einzeln bei Weiten nicht so gross ist, wie die der übrigen Bakonyer Literatur.

Das Fachverzeichnis soll dem Leser behilflich sein, die zu den verschiedenen Begriffskreisen gehörenden Werke schnell auffinden zu können. Wegen

Platzmangels konnte dabei keine Vollständigkeit angestrebt werden, nur die interessantesten und wertvollsten Werke über das Bakony-Gebirge konnten namhaft gemacht werden.

Um Platz zu sparen, wurden die mehrfach vorkommenden Zeitschriften abgekürzt zitiert. *Die Erläuterung dieser Abkürzungen* befindet sich auf den folgenden Seiten.

Das Verzeichnis der in unserer Bibliographie vorkommenden geographischen Namen möchte in erster Reihe den lokalen Sammlern und Forschern behilflich sein, indem es Aufschluss über die Tierwelt je eines Ortes oder einer Gegend gibt. In den letzten Jahren wurden zwar die Namen der Ortschaften vielfach abgeändert (z. B. Balatonarács. Káptalanfüred, usw., usw. haben ihre Selbständigkeit verloren, indem ersteres in Balatonfüred, letzteres in Balatonalmádi einverleibt wurde), diese Ortschaften figurieren jedoch in unserer Bibliographie ohne Rücksicht auf solche Aenderungen immer unter demjenigen Namen, welcher in den Schriften der Forscher, Verfasser zu finden ist.

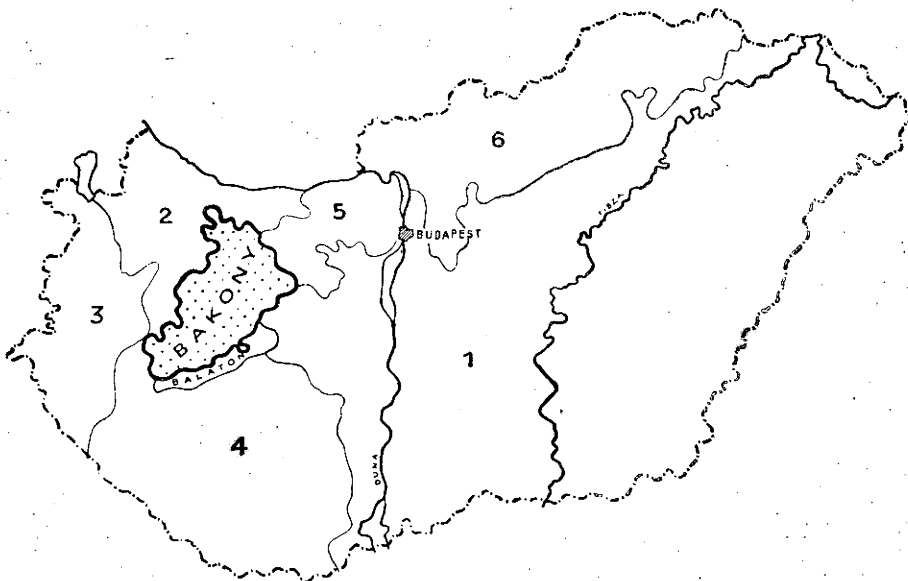
Das Manuskript des Kataloges deponieren wir endgültig im Bakony-Museum in Veszprém.

Die Sammlung wurde im Sommer 1970 abgeschlossen. Vor Schluss wurde die Handschrift der überwiegenden Mehrzahl unserer heute lebenden Zoologen vorgelegt, damit sie ihre Bemerkungen in Bezug auf ihre Arbeit oder ihr Thema hinzufügen können. Für die weitgehende Hilfsbereitschaft, die wir allenthalben erfahren haben, möchten wir an dieser Stelle danken.

Die Fachkontrolle der vorliegenden Bibliographie wurde dem wissenschaftlichen Forscher des Bakony-Museums, dr. J. PAPP, Träger des Frivaldszky-Preises, anvertraut, welcher mit seinen wertvollen Ratschlägen und mit Datenleistung dem Autor vielfach behilflich war.

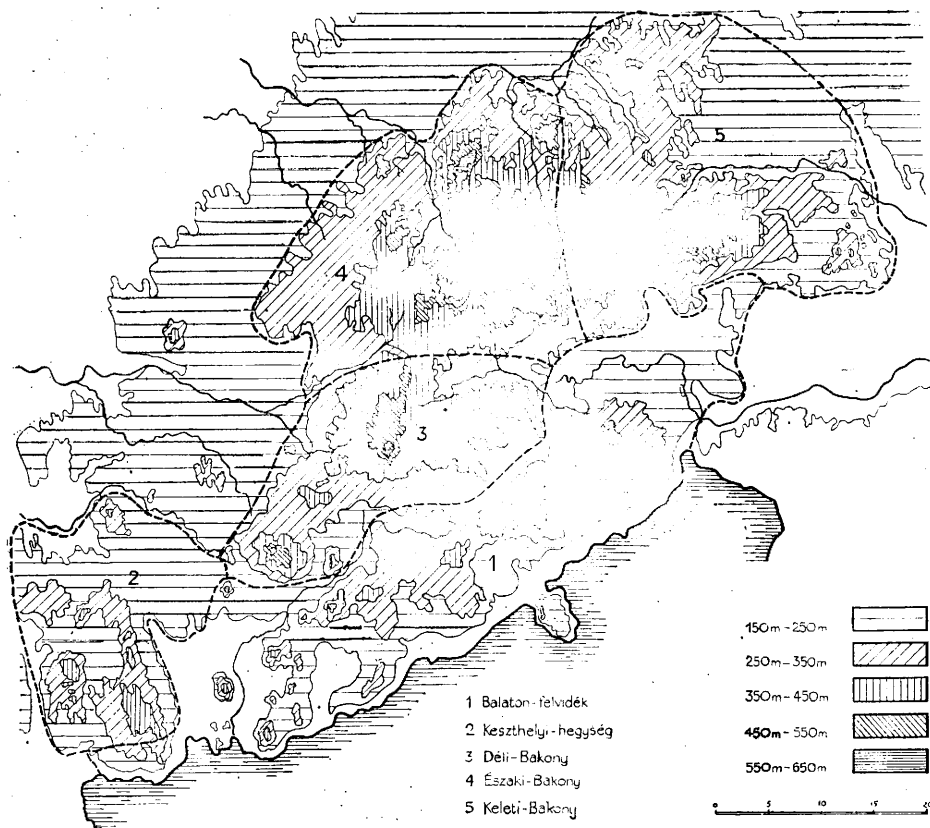
Budapest — Szigliget, Sommer 1968.

József Papp



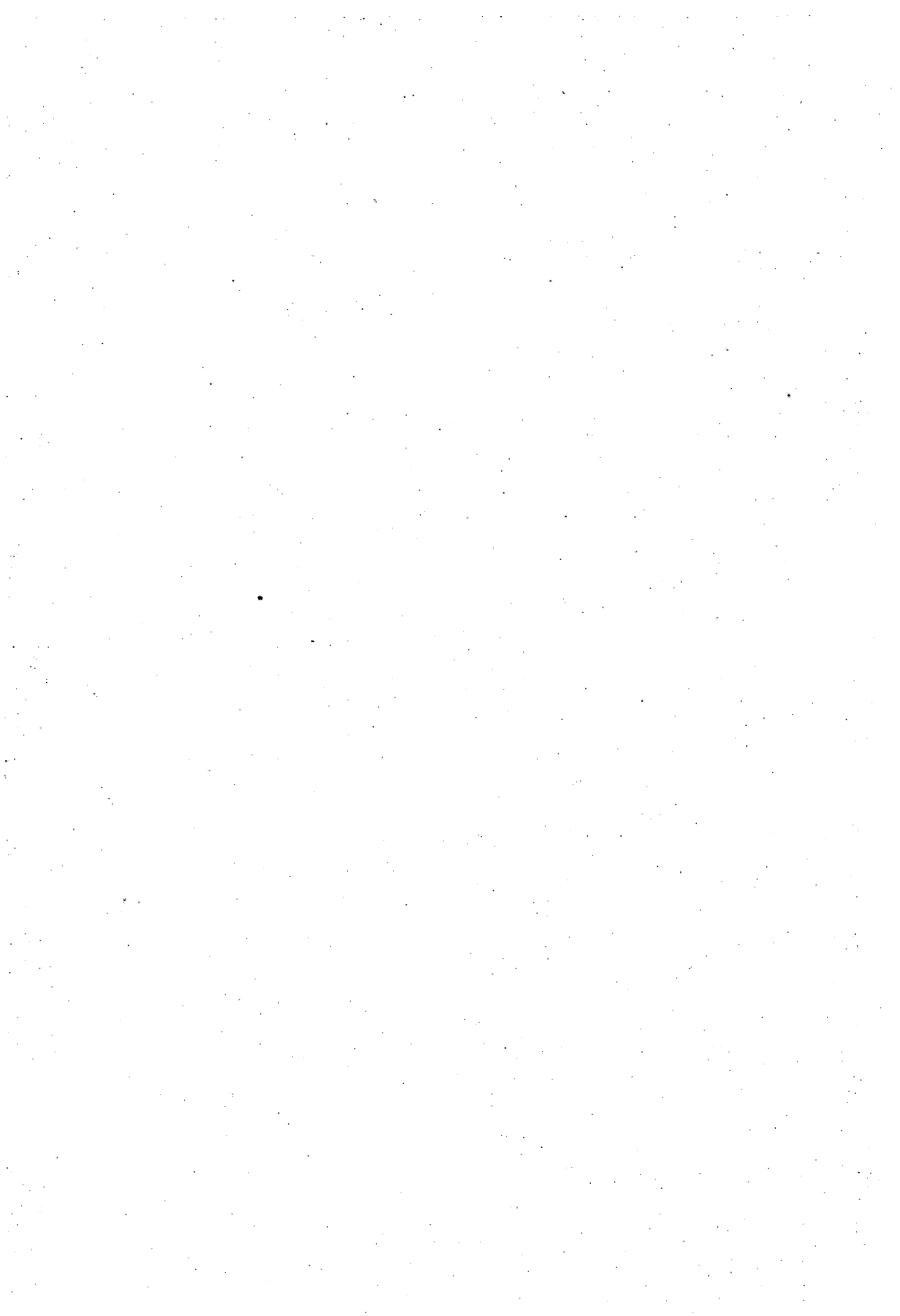
1. térkép. A Bakony földrajzi elhelyezkedése Magyarország nagytájainak feltüntetésével (Bulla nyomán, 1962): 1. Alföld, 2. Kis-Alföld, 3. Alpokalja, 4. Dunántúli dombság, 5. Dunántúli Középhegység (melynek részét a Bakony-hegység) és 6. Északi-Középhegység.

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



2. térkép. A Bakony-hegység állatföldrajzi felosztása.

Karte 2. Die zoogeographische Aufgliederung des Bakony-Gebirges.



A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke

Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschriften-Titel

Acta Agr.	Acta Agronomica Academiae Sc. Hungaricae
Acta Biol.	Acta Universitatis Szegediensis, Pars Biologica
Acta Biol. Hung.	Acta Biologica Academiae Sc. Hungaricae
Acta Vet.	Acta Veterinaria Academiae Sc. Hungaricae
Acta Zool.	Acta Zoologica Academiae Sc. Hungaricae
Akad. Ért.	Akadémiai Értesítő
Alauda	Alauda (Paris)
Ann. Biol. Tihany	Annales Instituti Biologici (Tihany) Hung. Acad. Sc.
Ann. Mus. Nat.	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici
Hung. = Ann.	
Hist.-nat. Mus.	
Nat. Hung.	
Ann. Univ. Sc. Bp.	Annales Universitatis Sc. Budapestiensis de Rolando Fötvös Nominate
Aquila	Aquila
Arch. Biol. Hung.	Archiva Biologica Hungarica
Arch. Balat.	Archivum Balatonicum
Arch. Hydrobiol.	Archivum für Hydrobiologie (Stuttgart)
Arch. Mollusk.	Archiv für Molluskenkunde (Frankfurt am Main)
Állatt. Közlem.	Állattani Közlemények
Balat. Tud. Tan. Eredm.	A Balaton Tudományos Tanulmányozásának Eredményei
Balat. Kurír	Balatoni Kurír
Balat. Múz. Ért.	Balatoni Múzeum (Keszthely) Értesítője
Barlangkut.	Barlangkutatás
Biol. Közlem.	Biológiai Közlemények
Biol. Kut. Int. Évk.	M. Tud. Akad. Biológiai Kutató Intézetének Évkönyve
Biol. Kut. Int. Munk.	Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkái
Bor. Lapok	Borászati Lapok
Borbásia	Borbásia
Botan. Közlem.	Botanikai Közlemények
Búvár	Búvár
Darwin	Darwin
D. Entom. Zeit.	Deutsche Entomologische Zeitung
Ent. Mitt. Zool. Mus.	Entomologische Mitteilung., Zoologisches Museum, Hamburg
Erd. Faip. Egyet. Közlem.	Erdészeti és Faipari Egyetem Tudományos Közleményei
Erd. Gazd. Lapok	Erdészeti és Gazdászati Lapok

Erd. Kísérl.	Erdészeti Kísérletek
Erd. Kut.	Erdészeti Kutatások
Erd. Lapok	Erdészeti Lapok
Erd. Tud. Int. Évk.	Erdészettudományi Intézet Évkönyve
Erd. Tud. Közl.	Erdészettudományi Közlöny
Erdő	Az Erdő (I., II., III.)
Erdőmérn. Főisk. Évk.	Erdőmérnöki Főiskola Évkönyve
Erdőmérn. Főisk. Közlem.	Erdőmérnöki Főiskola Közleményei
Élet és Tud.	Élet és Tudomány
Élővilág	Élővilág
Ért. Termtud. Kör. Falke	Értekezések a Természettudományok Köréből Der Falke (Wien)
Fauna Hung. M. orsz. Állatvil.	Fauna Hungariae. Magyarország Állatvilága
Fauna Regni Hung. = M. Birod. Állatvil.	Fauna Regni Hungariae, A Magyar Birodalom Állatvilága
Festschr. Embrik Strand	Festschrift von Embrik Strand (Riga)
Fol. Ent. Hung.	Folia Entomologica Hungarica
Fol. Soc. Ent. Hung.	Folia Societatis Entomologicae Hungaricae
Fol. Zool. Hydrobiol.	Folia Zoologica et Hydrobiologica (Riga)
Fragm. Faun. Hung.	Fragmenta Faunistica Hungarica
Földt. Int. Évi Jel.	Földtani Intézet Évi Jelentése
Földt. Közl.	Földtani Közlemények
Halászat	Halászat
Hal. Lapok	Halászati Lapok
Hidr. Közl.	Hidrológiai Közlöny
Ifj. és Élet	Ifjúság és Élet
Jan. Pann. Múz. Évk.	Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (Pécs)
Karszt és Barl.	Karszt és Barlang
Karszt és Barl. kut.	Karszt- és Barlangkutatás
Karszt és Barl. kut. Táj.	Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató
Kert. Akad. Közlem.	Kertészeti Akadémia Közleményei
Keszth. és Vid.	Keszthely és Vidéke
Keszt. Gazd.	Keszthelyi Gazda
Keszt. Gazd. Tanint. Évk.	Keszthelyi Gazdasági Tanintézet Évkönyve
Kócsag	Kócsag
Középd. Napló	Középdunántúli Napló (Veszprém)
Larus	Larus (Zagreb)
Lov. és Vad.	Lapok a Lovászat és Vadászat Köréből
M. Birod. Állatvil. = Fauna Regni Hung.	A Magyar Birodalom Állatvilága. Fauna Regni Hungariae

M. Erdész	Magyar Erdész
M. Hírmondó	Magyar Hírmondó
M. Horgász	Magyar Horgász
M. Nyelvőr	Magyar Nyelvőr
M. Orv. Term. vizsg. Munk.	Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek Munkái
M. Mezőgazd. Múz. Évk.	Magyar Mezőgazdasági Múzeum Évkönyve
M. Szemle	Magyar Szemle
M. Vadász	Magyar Vadász
M. Vad. újs.	Magyar Vadászújság
M. Tud. Akad. Évk.	Magyar Tudományos Akadémia Évkönyve
Math. Term. tud. Ért.	Mathematikai és Természettudományi Értesítő
Math. Term. tud. Közl.	Mathematikai és Természettudományi Közlöny
Mitt. Ornith. Verein.	Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien
Moln. Lapja	Molnárok Lapja
Műveltség	Műveltség
Napló	Napló (Veszprém)
Natur u. Volk	Natur und Volk
Nimród	Nimród
Nimród Vad. lp.	Nimród Vadászlap
Nimród Vad. újs.	Nimród Vadászújság
Opusc. Zool.	Opuscula Zoologica (Budapest)
Ornith. Jahrb.	Ornithologisches Jahrbuch (Hallein)
Ornith. Monatschr.	Ornithologische Monatschrift (Magdeburg)
Ped. Főisk. Évk. Eger	Pedagógiai Főiskola Évkönyve, Eger
Ped. Főisk. Évk. Pécs	Pedagógiai Főiskola Évkönyve, Pécs
Pécsi Tank. Főisk. Publ.	Pécsi Tanárképző Főiskola Tanárainak Publikációi
Prometheus	Prometheus
Rov. Lpk. Pécs	Rovarászati Lapok (Pécs)
Rovt. Közlem.	Rovartani Közlemények (Budapest)
Rovt. Lapok	Rovartani Lapok (Budapest)
Rovt. Társ. Közlem.	Rovartani Társaság Közleményei
Stud. Zool.	Studia Zoologica
Sylvia	Sylvia (Zagreb)
Tank. Főisk. Közl. Eger	Tanárképző Főiskola Közleményei (Eger)
Tank. Főisk. Közl. Pécs	Tanárképző Főiskola Közleményei (Pécs)
Társalkodó	Társalkodó
Természet	A Természet
Term. és Társad.	Természet és Társadalom
Term. és Techn.	Természet és Technika
Term. járás	Természetjárás

Termr. Füz.	Természetrajzi Füzetek
Term. tud.	Természettudomány
Term. tud. Füz.	Természettudományi Füzetek
Term. tud. Közl.	Természettudományi Közlöny
Term. tud. Közl. Pótf.	Természettudományi Közlöny Pótfüzetei
Term. tud. Múz. Évk.	Természettudományi Múzeum Évkönyve
Turista	Turista
Uránia	Uránia
Vadászat	Vadászat
Vad. és Állatvil.	Vadászat és Állatvilág
Vad. és Hal.	Vadászat és Halászat
Vad. és Vers. lp.	Vadászat és Versenylap
Vad. Védegyl.	A Nemzeti Vadászati Védegylet. Trófeák bemutatása
Vad. Érdek.	Vadászati Érdekeink
Vadász-Lap	Vadász-Lap
Vadászújs.	Vadászújság
Vadász. Útmut.	Vadászati Útmutató
Vasi Szle.	Vasi Szemle
Verhandl. bot. zool. Ges.	Verhandlungen der bot.-zoologischen Gesellschaft, Wien
Vert. Hung.	Vertebrata Hungarica
Veszpr. M. Múz. Közl.	Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei
Wochenschr. Aqu. Terr.	Wochenschrift für Aquarien und Terrarienkunde (Braunschweig)
Zeitschr. Ornith.	Zeitschrift für die gesammte Ornithologie
Zeitschr. Morph. Ök. Tierw.	Zeitschrift für Morphologie u. Ökologie der Tierwelt
Zool. Lapok	Zoológiai Lapok
Zool. Anzeig.	Zoologischer Anzeiger (Leipzig)
Zool. Jahrbuch	Zoologische Jahrbücher (Jena)

A Bakony állattani irodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével

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

1. ABAFI-AIGNER LAJOS: Adalék Microlepidopteraink ismeretéhez. Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren Ungarns. *Rovt. Lapok*, 10, 1903, p. 133—137. — *Lithocolletis carpini-colella* SH., Zirc.
Révfülöp. *Arch. Balat.* 1, 1926, p. 71—90. — Adatok a Kővágóórs közelében levő Bá-tó, Disznó-tó, Sinta-tó stb. sekély vízmedencék kagylósrájkairól és egyéb lakóiról.
2. ABAFI-AIGNER LAJOS: Magyarország pillangói. XXXIII—XXXIX. Die Tagfalter Ungarns. XXXIII—XXXIX. *Rovt. Lpk.* 16, 1909, p. 100—109 + 17, 1910, p. 41—54, 109—114, 147—151. — *Chrysophanus virgaureae* L., *C. dispar* var. *rutilus* Wenb. — *C. hippothoe* L. — *Tapolca*, *Lycaena argus* L. Keszthely, L. *icarus* Rott., L. *bellargus* Rott., *Tapolca*. *Rovt. Lapok*, 19, 1912, p. 20—21. *Pamphila palaemon* Pall., *Tapolca*. *Rovt. Lapok*, 24, 1917, p. 115—124. *Hesperia alveus* Hb., *H. malvae* L. *Tapolca*.
3. ABAFI-AIGNER LAJOS—PÁVEL JÁNOS—UHRYK NÁNDOR: Lepidoptera. — Lepkék. *A M. Birod. Állatvil.* (szerk.: Paszlavszky József, 1918.) *fejvezete*: p. 1—82. — *Colias edusa* ab. *helice* HB., *Balatonarács*. *Polyommatus hippothoë* L., *Ino ampelophaga* Bayle, *Arctia hebe* L., *Agrotis tricitis* L., *Oporina crocaego* F., *Plusia jota* L., *Tapolca*.
4. ABONYI SÁNDOR: Az *Apus cancriformis* Schäffer hímjeiről, a révfülöpi balatoni biológiai állomás körzetében gyűjtött példányok alapján. The males of the *Apus cancriformis* Schäffer, described on the base of the specimens collected in the region of the lake Balaton, Biological Station of
5. ABONYI SÁNDOR: Az *Orchestia cavimana* Heller Epizoairól. Über die Epizoen der *Orchestia cavimana* Heller. *Arch. Balat.* 2, 1928, p. 5—23, *képtáblával*. — A réti szöcskerák: *Orch. cav. Hell.*, stb. Révfülöpon.
6. ACZEL MÁRTON: Beiträge zur Kenntnis der Musciden-Fauna des historischen Ungarns. Adalék a Muscida-fauna ismeretéhez, a történelmi M. o.-on. *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 45—46. — *Fannia ornata* Meig., Fenyőfő-ről.
7. ACZEL MÁRTON: Beiträge, Nachrichten und Berichtigungen zur Kenntnis der Muscidenfauna Ungarns. Adatok, pótlások és helyesbítések a magyarországi Muscida-fauna ismeretéhez. *Fragm. Hung.*, 3, 1940, p. 30—44. *Alveostylus diaphanus* Wied., *Hydrotaea irritans* Fall., *Fannia ornata* Meig. adata Fenyőfőről.
8. ACZEL MÁRTON: Neue Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Musidoriden (Diptera). Új adatok a Musidoridák (Dipt.) elterjedéséhez. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 33, 1940, p. 109—121. — *Musidora furcata* v. *furcata* Fall., *Balatonederics*, *Gyenesdiás*, *Keszthely*, *Tihany*, *Ugod*. — *M. furc. v. rivalis* Meig., *Keszthely*. — *M. furc. v. cinerella* Zett., *Tihany*. *M. lutea* v.

- trilineata Zett., Zirc. — M. l. v. palustris Meig., Ugod, Zirc. — Musidora stroboli Meig., „Bakony”, Csesznek: Cuhavölgy, Fenyőfő, Szépalmapusztá.
9. ACZÉL MÁRTON: Die Gattung Tömösváryella Acz. (Dipt.). A Tömösváryella Acz. nemzetség monográfiája. *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 37, 1944, p. 75—130, 6 képtáblával. — T. geniculata Meig., Gyenesdiás, Ugod. T. sylvatica Meig., Zirc, Pannonhalma. T. coquilletti Kertész, Balatonkenese.
10. A. F.: Látogatás a veszprémi állatkertben. (Besuch im Tiergarten in Veszprém.) *M. Vadász* 14, 1961. 7. sz. p. 2, képekkel. — A Bakony vadjainak bemutatásáról is.
11. AGÁRDI EDE: A hajnalmadár Magyarországon. The Wall-Creeper in Hungary. *Aquila*, 59—62, 1952/55, p. 287—294. — Adatok: Badacsony, Badacsonytördemic, „Bakony”, Cuhavölgy, Csabrendek, Gyenesdiás, Keszthely, Pannonhalma, Sümeg, Szentgyörgyhegy, Tihany, Veszprém: Várhegy, Szentbenedekhegy, stb.-ről.)
12. AGÓCSY PÁL: A magyarországi bazalthegyek csigafaunájáról I. A Balaton környéki bazalthegyek. Über die Schneckenfauna der Basaltberge des Balatongebietes. *Állatt. Közlem.*, 49, 1962, p. 21—27. — Adatok: Badacsony, Csobánc, Gulács, Hegyesd, Kovácshegy, Sümeg, Szentgyörgyhegy, Tátika, Tótihegy, Uzsá-ról.
13. AGÓCSY PÁL: Az éticsiga (*Helix pomatia* L.) *Élővilág* 9, 1964, p. 10—12, képekkel. — A Pomatias elegans tihanyi előfordulásáról is.
14. AGÓCSY PÁL: Hazai csigafajaink elterjedését megszabó klímátényezők vizsgálata. Untersuchungen der Verbreitung der ungarischen Schneckenarten bedingten klimatischen Faktoren. *Állat. Közlem.* 52, 1965, p. 21—27, térképpel. — Badacsony, Balatonfelvidék, Cuhavölgy, Farkasgyepű, Magasbakony, Szentgyörgyhegy, Veszprém, Zirc csigafaunájának elterjedési adottságairól is.)
15. AGÓCSY PÁL: Néhány éticsiga populáció vizsgálata. Die Untersuchung einiger Weinbergsschnecken-Populationen. *Állatt. Közlem.* 53, 1966, p. 13—19. — *Helix pomatia* varietások Keszthelyről is.
16. AGÓCSY PÁL: A csigák változékonysága. (Die Veränderlichkeit der Schnecken). *Búvár*, 12, 1967, p. 210—211, képekkel. — (*Cepaea nemoralis* Hévizről.)
17. AGÓCSY PÁL: A harmatvilág vándorai. (Die Wanderer der Tauwelt.) *Turista* 13, 1967, 8. sz. p. 17, képekkel. (A Keszthelyi-hegyek, s Hévíz környékének érdekes csigáiról is.)
18. AGÓCSY PÁL—PÓCS TAMÁS: Data to the Mollusk fauna of Hungary. Adatok a magyarországi puhatestűek faunájának ismeretéhez. *Term. tud. Múz. Évk.* 52, 1960, p. 437—445, elterjedési térképpel. — *Acmepolita* v. *oedogrya* Pal., *Viviparus hungaricus* Hazay, *Vertigo antivertigo* Drap., *Bakonygyepes*. — *Oreula doliolum* Brug., *Somlóhegy*. — *Spelaediscus triadis* Kim., *Bakonybél: Gerencevölgy*. *Cochlodina laminata* Mont., *Bakonygyepes*. *Balea perversa* L., *Badacsony*. *Laciniaria vetusta* Ross., *Somlóhegy*. *Caecilioides acicula* O. F. Müll., *Badacsony*. *Gonio discus perspectivus* Mühlf., *Badacsony*. *G. rotundatus* O. F. Müll., *Bakonybél: Gerencevölgy*. *Vitrina pellucida* O. F. Müll., *Somlóhegy, Veszprém*. — *Helicodonta oboluta* O. F. Müll., *Cepaea nemoralis* L., *Bakonybél: Gerencevölgy*.
- AIGNER LAJOS, lásd: ABAFI-AIGNER LAJOS.
19. ALLODIATORIS IRMA: BIBLIOGRAPHIE DER ZOOLOGIE IM KARPATENBECKEN. 1900—1925. (A KÁRPÁTMELENCE ZOOLOGIAI

BIBLIOGRÁFIÁJA. 1900—1925.) Budapest, 1966, p. 1—574.

20. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. I. Angaben zur Kenntnis der Gallenfauna Ungarns. I. *Rovt. Közlem.* 12, 1959, p. 511—526. — *Andricus ostreus* Htg., Zirc. — *Aphelonyx cerricola* Gor., Zirc. — *Aulacidea hieracii* Bouché, Zirc. — *Cynips coriaria* Haimh., *C. coronata* Gir., *C. glutinosa* Gir., *C. kollari* Htg., Zirc. *Rhodites eglanteriae* Htg., *R. rosae* L., *R. rosarum* Gir., *R. spinosissimae* Gir., Zirc. *Arnoldia homocera* F. Löw. Gézaháza, Zirc. *Contarinia tiliarum* Kieff., *Cystophora taraxaci* Kieff., *Dasyneura laciricis* F. Löw., *D. urticae* Per., Zirc, etc.
21. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. II. Beiträge zur Kenntnis der Gallenfauna ungarms. II. *Rovt. Közlem.*, 13, 1960, p. 61—67. — *Epitrimerus trilobus* Nal., *Eriophyes filiformis* Nal., *E. goniothorax* Nal., *E. macrochelus* Nal., *E. nervisequus* Nal., *E. padi prunianus* Nal., *E. piri marginemtorquens* Nal., *E. tetanothrix* Nal., *E. tetratrichus* Nal., *E. triaradiatus* Nal., *E. viburni* Nal., *Phyllocoptes populi* Nal., *P. schlechtendali* Nal., Zirc.
- 22—23. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. III. Beiträge zur Kenntnis der Gallenfauna Ungarns. III. *Rovt. Közlem.* 13, 1960, p. 313—353. — *Arnoldia cerris* Koll., Csesznek. — *A. nervicola* Kieff., Balatonakali. — *Asphondylia dorycnii* F. Löw., Balatonarács. — *A. miki* Wachtl., Pannonhalma. — *A. ononidis* F. Löw., Balatonakarattyá. — *A. sp.* Badacsony, Isztimér. — *Bayeria capitigena* Bremi, Tihany, Uzza. *Bouchiella artemisiae* Bouché, B. akarattyá, — *Clinorrhyncha millefolii* Wachtl., Uzza. *Contarinia loti* de Geer. Sümeg, Uzza. *C. subulifer* Kieff., Uzza — *Craeniobia corni* Gir. B. akali, — *Dasyneura abietiperda* Henschl., Badacsony, Balatonfüred, Tihany. — *D. crategi* Winn., Szigliget, Tapolca. etc.
24. AMBRUS BÉLA: Füzeseink gubacslegyei. Die Diptera als Gallenerzeuger unserer Weidenhaine. *Állat. Közlem.* 51, 1964, p. 7—22, képekkel. — *Dasyneura iteobia* Kieff., Ugodról, stb.
25. AMBRUS BÉLA: ADATOK A BALATONFELVIDÉK ÉS A BAKONY NÖVÉNYTAKARÓJA CECIDIUMAINAK ISMERETÉHEZ, I. BEITRÁGE ZUR KENNTNIS DER CECIDIEN DER VEGETATION IM BALATONGEBIET UND IM BAKONY, I. *Rovt. Közlem.* 17, 1964, p. 7—56. — Gazdag adatsorral.
26. AMBRUS BÉLA: A zirci arborétum cecidiumai. Die Cecidien des Arboretums Zirc. *Botan. Közl.*, 51, 1964, p. 87—94. — Gazdag adatsorral.
27. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez, V. A Tihanyi-félsziget zoocecidiumai. Die Zoocecidien der Halbinsel Tihany. *Rovt. Közlem.*, 17, 1964, p. 245—264. — Gazdag adatsorral.
28. AMBRUS BÉLA: A fűzhajtásvég-gubacslegy (Rhodophaga terminalis F. Loew) biológiája. (Diptera, Cecidomyidae). Biologie der Weidentriebspitzen-Gallmücke Rhodophaga terminalis F. Loew. (Diptera, Cecidomyidae). *Állat. Közlem.*, 52, 1965, p. 29—35, képekkel. — Adatok: Bakonyoszlop, Csesznek, Devecser, Gyenesdiás, Kabhegy, Keszthely, Nagyvázsöny, Pula, Szigliget, Ugod, Zirc-ről.
29. AMBRUS BÉLA: Megemlékezés Dr. Méhes Gyuláról (1881—1961). Erinnerungen an Dr. Méhes Gyula (1881—1961). *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 1—8. — A Bakonyban és a Balatonfelvidéken dolgozó kutató eredményes munkájáról is.

30. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. VI. Újabb fenyőgubacsok. Angaben zur Kenntnis der ungarischen Gallenfauna. VI. Neue Nadelholzgallen. *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 185—290. — Dreyfusia prelli Grosm.: Badacsonyórs. Folly-arborétum Picea orientalisán.
31. AMBRUS BÉLA: A zsákos gubacs biológiája. Putoniella marsupialis F. Lw. (Dipt. Cecydomidae). Die Biologie der Putionella marsupialis F. Lw. (Dipt. Cecydomidae). *Állatt. Közlem.* 54, 1967, p. 3—11, képekkel. — Bakony, Gulácshegy. Gyenesdiás, Sümeg, Tihany. Ugod, Zánka, Zirc-ről.
32. AMBRUS BÉLA: A SZIGLIGETI ARBORÉTUM GUBACSAI. A SZIGLIGETI ARBORÉTUM MONOGRÁFIAJA, VI. DIE GALLEN IM ARBORÉTUM SZIGLIGET. MONOGRAPHIE DES ARBORÉTUMS SZIGLIGET, VI. Veszpr. M. Muz. Közl. 7, 1968, p. 241—250, képekkel. — Az arborétumból 112 féle rovar-okozta és 5 gomba-okozta gubacsot ismertet. rendszertani sorrendben.
33. AMBRUS BÉLA: AZ ÉSZAKI-BAKONY GUBACSLÉGYEI. (DIPTERA, CECIDOMYIDAE). DIE GALLENMÜCKEN DES NÖRDLICHEN BAKONY-GEBIRGES. (DIPTERA, CECIDOMYIDAE). *Veszpr. M. Muz. Közl.* 7, 1968, p. 367—383, képekkel. — 148 gazdanövényről gyűjtött 154 gubacslény — közöttük 21 a Bakonyra nézve új — ismertetésével.
- 33/a. AMBRUS BÉLA: Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. VII. Méhes Gyula gubacsgyűjteménye. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Gallenfauna. VII. Die Gallensammlung von Gy. Méhes. *Rovart. Közlem.* 22, 1969, p. 49—100. — Bakonyi adatok sorával is.
34. ANDRÁSSY ISTVÁN: Gyűrűsférgek I. Annelida I. *Fauna Hung.* III/10 1955 p. 1—62, képekkel. — Több faj a Dunántúl dombvidékének, — így a Bakonynak is lakója.
35. ANDRÁSSY ISTVÁN: Revision der Gattung Tylenchus Bastian, 1865. A Tylenchus nem revíziója. Tylenchidae, Nematoda. *Acta Zool.* 1, 1955, p. 5—42, képekkel. — Tylenchus davainii Bast. Gézaházáról.
- 35/a. ANDRÁSSY ISTVÁN: Szabadon élő fonálférgek. Nematoda Libera. *Fauna Hung.* III/36, 1958, p. 1—362.
36. ANDRÁSSY ISTVÁN: Taxonomische Übersicht der Dorylaimen (Nematoda). II. (A Dorylaimus [Nematoda] taxonómiai áttekintése.) *Acta Zool.*, 6, 1960. p. 1—28. — Dorylaimus tepidus Andr. Hévízről.
37. ANDRÁSSY ISTVÁN: Die Unterfamilie Cephalobinae (Nematoda, Cephalobidae) und ihre Arten. (A Cephalobinae alcsalád és fajai.) *Acta Zool.* 13, 1967, p. 1—37. — Eucephalobus mucronatus Kozl., Tihanyból.
38. ANGHI CSABA: A keszthelyi Helikon-könyvtár festmény-sertései. (Schweingemälde in der Helikon-Bibliothek in Keszthely.) *Élővilág*, 4, 1959, p. 58—59. (Adatok a bakonyisertésről. Vajkai cikkével kapcsolatban.)
39. ANGHI CSABA: A pézsmapocoktól a hódpatkányig. (Von der Ondathra zubetica bis zum Myocastor coypus.) *Búvár* 8, 1963, p. 17—19, képekkel. — A Tihanyi-belsőtóban megtelepedett pézsmapocokról is.
40. APÁTHY ISTVÁN: Vermes. Gyűrűsférgek. A M. Birod. *Állatvil.* (szerk.: Paszlavszky József) Bp. 1920, fejezete p. 1—14. Slavina appendiculata Udekem., Balatonfüred, Keszthely, Tihany-ról.
41. ARADI MÁTYÁS PÁL: Tabanids of the Carpatian-Basin in the collections of the Hungarian Natural History

- Museum. A Természettudományi Múzeum Állattára kárpátmedencei Tabanida anyagának faunisztikai adatai. *Rovt. Közlem.*, 9, 1956, p. 431—458, térképpel. — Gazdag adatsor: Ajka, „Bakony”, Balatonederics, Fehérvárcsurgó, Fenékpusztá, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Kővágóórs. Révfülöp, Tihany, Ugod, Zircről.
42. ARADI MÁTYÁS PÁL: Bögölyök. — Tabanidae. *Fauna Hung. XIV/9*, 1958, p. 1—46, képekkel. *Chrysops caecutiens* v. *meridionalis* Strobl., Bakony. — *Tabanus miki* Brauer., Fehérvárcsurgó.
43. ARADI MÁTYÁS PÁL: Die Drosophiliden-Fauna des Karpatenbeckens. A Kárpátmedence Drosophilida faunája. *Rovt. Közlem.*, 12, 1959, p. 409—426, térképpel. — *Stegana coleoptrata* Scop., Badacsony, S. curvipennis Fall., Badacsony. — *Gitona distigma* Meig., Badacsony, B.füzfő, Tihany. — *Phortica variegata* Fall., Badacsony. — *Parascaptomyza disticha* Duda, Gyenesdiás. Kádárta, Révfülöp, Tihany, Ugod. — *Scaptomyza apicalis* Hardy, Tihany. — *S. graminum* Fall., Tihany, Ugod. — *Drosophila busckii* Coq., Tihany. — *Drosophila melanogaster* Meig., B.füzfő. — *D. phalerata* Meig., Tihany. — *D. transversa* Fall., Gyenesdiás. — *D. funebris* Fabr., Fenyőfő, Révfülöp. — *D. fenestrarum* Fall., Tihany. — *D. schmidtii* Duda, Fenyőfő.
44. ARADI MÁTYÁS PÁL: Menschliche Fäkalien besuchende Sphaeroceriden (Diptera) in Ungarn. Emberi székletet látogató Sphaeroceridák (Diptera) Magyarországon. *Rovt. Közlem.*, 18, 1965, p. 367—374. — *S. curvipes* Latr., Vinyesándor-major. — *S. parapusilla* Duda, Bakonyszentlászló. — *Borborus ater* Meig., Bakonybél, Hévíz. — *Chaetopodella scutellaris* Halid., B. szentlászló, B. bél, Balatonfüzfő. — *Limosina clunipes* Meig. B. szentlászló, — *L. furcata* Rond., Cuhavölgy, B. szentlászló. — *Coprophila digitata* Duda, Bakonyszentlászló.)
45. ASCHENBRENNER N.: Madárvo-nulás. (Vogelzug) Nimród Vadászújság, 20, 1932, p. 155. — Márc. 20-i első szalonkahúzás Porván.
46. BABOS SÁNDOR: Revision des subgenus *Pholeioxodes* Schulze. 1942. (Acaroidea, Ixodidae.) (A *Pholeioxodes* alnem revíziója.) *Acta Zool.*, 10, 1964, p. 269—307, képekkel. — *Ixodes bakonyensis* Babos, Bakonyhegység.
47. BABOS SÁNDOR: Kullancsok. — Ixodidae. *Fauna Hung.*, XVIII/7, 1965, p. 1—39, képekkel. — Borzon élősködő *Ixodes bakonyensis* Babos-ról.
48. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): A Közép-Dunamedence és a Kárpátok pókhangyái (Hym. Mutillidae). The Velvet Ants (Fam.: Mutillidae) of the Middle-Danuvian Basin and the Carpathians. *Term. tud. Múz. Évk.*, 2, 1952, p. 101—112. — *Mutilla barbara* v. *brutia* Ptg., Tihany.
49. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): Magyarország és a környező területek Sapygidae, Scoliidae és Tiphidae családjainak katalógusa. (Hym.) Le catalogue des familles Sapygidae, Scoliidae et Tiphidae de Hongrie et des régions voisines. (Hym.) *Term. tud. Múz. Évk.*, 4, 1953, p. 123—130. — *Polochrum repandum* Spin., Tihany. — *Sapyga punctata* Fabr., Balatonfüred. — *Scolia flavifrons* v. *haemorrhoidalis* Fabr., B.-füred, Tapolca. — *S. hirta* Schrk., Sümeg, Tihany. — *S. 4-punctata* F., Elis 6-maculata F., Fenyőfő. — *Tiphia morio* F., B.-füred, Gyenesdiás, Tapolca, Tihany. — *T. polita* A. Costa, Cuhavölgy, Fenyőfő, Tapolca.
50. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): Törösdarázsalkatúak. — Scoliidae. *Fauna Hung. XIII/3*, 1956, p. 37, képekkel. A „Dunántúl” leőly adatok

egy része a Bakony területére is vonatkozhat.

51. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): A csomósdarazsak (*Cerceris* Latr.) faunakatalógusa. (Cat. Hym. VIII.) A catalogue of the genus *Cerceris* Latr. *Rovt. Közlem.*, 9, 1956, p. 79—86. *Cerceris rybyensis* L., Fenyőfő. — *C. interrupta* Pz., Révfülöp. — *C. albofasciata* Rossi., Badacsony, Cuhavölgy.
52. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): Kaparódarazsalkatúak, I. Sphecoidea, I. *Fauna Hung.*, XIII/7, 1957, p. 1—117, képekkel. — *Philantus coronatus* F., Tihany. — *Cerceris hortivaga* Kohl., Bakony. — *C. albofasciata* Rossi., Badacsony, Gyenesdiás. — *C. bracteata* Ev., Tihany. — *Psen atratina* Mov., Keszthely. — *Gorytes tauricus* Rad., Balatonfüred.
53. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): Magyarországi új kaparódarazsak (Hym.) *Rovt. Közlem.*, 10, 1957, p. 133—144. — *Astata gallica* Beaum., Balatonfüred. — *Diodontus major* Kohl., Révfülöp. — *Spilomena zavadii* Snofl., Gyenesdiás. — *Gorytes tauricus* Rad., Balatonfüred.
54. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né): Fűrészdarazsalkatúak, I. Ichneumonoidea, I. *Fauna Hung.*, XI/4, 1960, p. 1—266, képekkel. (Gazdag adatsorral.)
55. BAJÁRI ERZSÉBET (NÉMETH-né) és MÓCZÁR LÁSZLÓ: A Methocidae, Myrmosidae és Mutillidae családok faunakatalógusa (Cat. Hym. V.) A Check List of the Families Methocidae, Myrmosidae, Mutillidae. (Cat. Hym. V.) *Rovt. Közlem.*, 7, 1954, p. 65—80. — *Myrmosa brunripes* Lep., Badacsony, Zirc. — *M. melanocephala* F., Zirc. — *Myrmilla calva* v. *distincta* Lep., Tihany. — *M. erythrocephala* Latr., Balatonfüred. — *Mutilla barbara* v. *brutia* Ptg., Tihany. — *Smicromyrme montana* Pz., B.-ederics, B.-füred, Tihany. — *Dasylabris maura* L., Badacsony, Tapolca. — BAJÁRI E. lásd 616. sz. alatt Győrfi J.-nál és 1256. sz. Móczár L.-nál is.
56. BAKONYI N.: Szarvasainkról. (Von unseren Hirschen.) *Vadász-Lap*, 2, 1181, p. 295. — Fenyőfő, Bakonyszücsi erdők nemes vadjairól.
57. BALÁS GÉZA: A magyar kertek gubacsfaunája. I. Die Zoocecidien der ungarischen Gärten. I. — *Kert. Tant. Közl.*, 4, 1938, p. 24—40. Adatok: Balatonfüred, Révfülöp, Sümeg, Sümegcsehi, Szentbékálla, Vindornyaszőlős, Zirc stb.-ről.
58. BALÁS GÉZA: A magyar kertek gubacsfaunája. II. Die Zoocecidien der ungarischen Gärten. II. — *Kert. Akad. Közl.*, 7, 1940, p. 63—92. — Adatok: Balatonfüred, Zirc stb.-ről.
59. BALÁS GÉZA: Pótlás a „Magyarország gubacsai”-hoz (Cecid.) Nachtrag zu den „Gallen Ungarns”. *Borb. Nova*, 6, 1941, p. 1—197. — Adatsor a Bakony, Balatonfelvidék, s a Keszthelyi-hg.-ből.
60. BALÁS GÉZA: A magyar kertek gubacsfaunája. III. Die Zoocecidien der ungarischen Gärten. III. *Agr. egy. Kert. Kar. Közl.* 12, 1948, p. 256—275. Adatok Balatonfüred, Zirc stb.-ről.
61. BALÁS GÉZA: Adatok a Balatonkörnyék gubacsainak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Galläpfel der Balatongegend. *Allatt. Közlem.*, 53, 1966, p. 23—31. — Adatok: Alsó-őrs, Aszófő, Badacsony, B.-akali, B.-füred, B.-fűzfő, B.-szepezd, B.-udvari, Csupak, Keszthely, Kiliántelep, Örvényes, Révfülöp, Somlóhegy, Szentgyörgyhegy, Tapolca, Zánkáról.
62. BALÁS GÉZA—MIHÁLYI FERENC: Adatok a fűrészdarazsalkatúak (Trypetidae) magyarországi tápnövényeinek ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis

- der Nährpflanzen von Bohrflyen (Trypetidae) in Ungarn. *Allatt. Közlem.*, 47, 1959, p. 45—53. — *Euribia affinis* Frfld., Balatonakarattya, Veszprém. — *E. aprica* Fall. Veszprém. — *E. quadrifasciata* Meig., B. akarattya, B.-füred. — *E. solstitialis* L., Veszprém. — *Carpomyia schineri* Lw., B.-györök. — *Chaetostomella onotrophes* Lw., Gulács. — *Terellia serratulae* L., Veszprém. — *T. virens* Lw., B. akarattya, B.-füred, Veszprém. — *Orellia colon* Meig., B. akarattya, B. arács, Veszprém. — *Xyphosia miliaria* Schrk. Veszprém. — *Oxyana parictina* L., Szentgál. — *Tephritis frauenfeldi* Hend., Veszprém. — *Acanthophilus helianthi* Rossi., Gulács. — *Noeeta pupillata* Fall., Gézháza.)
63. BALÁT, FRANTISEK: A nagy hal-farkas mint a magyar madárfauna új tagja. Die grosse Raubmöwe, eine neue Art in der Avifauna Ungarns. *Aquila*, 67—68, 1960/61, p. 203. — Adatok Balatonfüred és Tihanyról.
64. BALÁT, FRANTISEK: Néhány madártani megfigyelés egy magyarországi üdülés folyamán. Ornithological observations in the course of a vacation-trip to Hungary. *Aquila*, 67—68, 1960/61, p. 238. — Adatok Alsóórs, Balatonalmádi, Balatonfüred, Tihany stb.-ről.
65. BALÁT, FRANTISEK—BREIER GYÖRGY: BEITRÄGE ZUR EKTOPARASITENFAUNA DER VÖGEL IN DER UMGEBUNG VON SZENTGÁL. (ADALÉK A SZENTGÁL KÖRNYÉKI MADARAK EKTOPARAZITA FAUNÁJÁHOZ.) *Acta Veterinaria*, 1, 1955, p. 29—38.
66. B. BALÁZS KLÁRA: A számoça sodrómolý kártevői. The Leaf Roller Pests (Lep. Tortricidae) of the Haut-boy Strawberry. *Rovart. Közlem.*, 19, 1966, p. 214—248, képekkel. — Adatok: Csopak, Keszthelyről is.
67. BALOGH ALADÁR: Disznólesen a Bakonyban. (Auf Eberlauer im Bakonygebirge) *Nimród-Vadászlap*, 11, 1923, p. 183—186. — Adatok Réde környékéről.
68. BALOGH IMRE: A Bükk-hegység lepkefaunájának kritikai vizsgálata. I. A critical survey of the lepidopterous fauna of the Mts. Bükk (Hungary), I. *Rovart. Közlem.*, 20, 1967, p. 95—165. (*Salebria betulae* Goeze, *Coleophora sylvaticella* Wood., *Uzsa*. — *Larentia clavaria* Haw., *Mecyna trinalis* Schiff., *Sümeg*. — *Hydraecia petsitis* Dbl., *Nemophora cupriacella* HB., *Keszthely*. — *Eustaintonia pinicolella* Dup., *Fenyőfő*.)
69. BALOGH IMRE: A zobáki (Mecsek-hg.) fénycsapda lepkeanyagának faunisztikai értékelése. Die faunistische Bewertung des Lepidoptera materials der Zobaker Lichtfalle (Mecsek-Gebirge). *A Pécsi Tanárk. Főisk. Tud. Közl.*, 11, 1967, p. 67—74. — Említi az *Acompsia formosella* Hb. tihanyi előfordulását is.
70. BALOGH JÁNOS IVÁN: ADATOK A BALATON KÖRNYÉKÉNEK PÓKFAUNÁJÁHOZ. BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER SPINNENFAUNA BALATONGEBIETES. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 6, 1933, p. 133—141. 183 pókfajról adatsor: Aszófő, Ábrahámhegy, B.-füred, B.-szántód, B.-udvari, Csopak, Fenékpuzsta, Gyenediás, Kabhegy, Lesenceistvánd, Lovas, Pécsely, Tihany, Vászoly, Veszprém, Zánká-ról.
71. BALOGH JÁNOS IVÁN: Zur mittel-europäischen Verbreitung und über das Einsammeln der Spinne Theridiosoma gemmosum L. Koch. (A Theridiosoma-pók közép-európai elterjedéséről és begyűjtéséről.) *Folia Zool. et Hydrobiol. (Riga)*, 9, 1936, p. 68—

72. *elterjedési térképpel.* — Adat: Aszófő, Csupak: Nosztori-völgy, Lovas-ról.
73. BALOGH JÁNOS: Páncélosatka tanulmányok. Moosmilben-Studien aus Ungarn. *Fol. Ent. Hung.*, 3, 1937, p. 91—97. — *Gymnodamaeus femoratus* Koch., Zirc: Cuhavölgy.
74. BALOGH JÁNOS: Magyarország hangyabolyban élő atkáiról, I. Studien über die Myrmecophilen Milben Ungarns, I. *Fol. Ent. Hung.*, 3, 1937, p. 106—109. — *Cosmolaelaps cunifer* Mich., Zirc: Cuhavölgy.
75. BALOGH JÁNOS: Adatok Magyarország páncélosatka faunájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Acarina-Fauna Ungarns.) *Allatt. Közlem.* 34, 1937, p. 164—169. — *Camisia biverrucata* C. L. Koch., Zirc.
76. BALOGH JÁNOS: Magyarország páncélosatkái. (Conspectus Oribateorum Hungariae.) *Mat. Term. tud. Közl.*, 39, 1943, p. 1—202, képekkel. — *Camisia biverrucata* C. L. Koch., *Licnodamaeus undulatus* Paoli., *Gymnodammaeus femoratus* C. L. Koch., Zirc. — *Oribatella sexdentata* Berl., Bodajk. — *Hoplophora arctata* Riley., Balatonkenese.
77. BALOGH JÁNOS—LOKSA IMRE: Symbola ad faunam Araneorum Hungariae cognoscendam. (Adatok a magyarországi Aranea fauna ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.*, 9, 1946, p. 11—16. *Enoplognatha corollata* Bert., Várpalota.
78. BALOGH JÁNOS—MAHUNKA SÁNDOR: Beiträge zur Tarsonemini-Fauna Ungarns. III. Adatok Magyarország Tarsonemini faunájához (Acari, Trombidiformes). *Rovt. Közlem.*, 15, 1962, p. 509—516. — *Pygmephorus obovatus* Paoli., *Scutacarus longiusculus* Ker., *S. eucomus* Berl., Keszthely. — *S. longitarsus* Berl., Keszthely, Révfülöp. — *Pygmodispus equestris* Paoli, Balatonakali.
79. BANCZÓ LAJOS—KEVE ANDRÁS: Magyarország 1950. és 1951. évi gólyakatasztere. (Storchkataster der Jahre 1950 u. 51 in Ungarn.) *Aquila*, 63—64, 1956/57, p. 227—232. — Adatok Veszprém és Zala megyéből is. — BANCZÓ LAJOS, lásd 941. sz. alatt, Keve Andrásnál is.
80. BANCZÓ LAJOS: Vadgalambok korai érkezéséről. (Von der frühen Ankunft der Wildtauben.) *Nimród Vadászújság*, 11, 1923, p. 105. — Keszthelyi adat II. 27.-éről.
81. BANCZÓ LAJOS: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Nimród Vad. újs.*, 19, p. 219. — Febr. 24-én első kékgalamb, örvösgalamb, febr. 25-én bibic, márc. 15-én barázdabillegető, márc. 25-én szalonka, márc. 27-én első gólya és nemeskőcság megjelenése Keszthelyen.
82. BARCZA LÁSZLÓNÉ: Hajnalmadár Csabrendeken. (Tichodroma m. in Csabrendek.) *Aquila*, 23, 1916, p. 349.
83. BARCZA LÁSZLÓNÉ: Hajnalmadár újabb megjelenése Csabrendeken. Neueres Erscheinen von Tichodroma muraria in Csabrendek. *Aquila*, 34—35, 1927/28, p. 389.
84. BARTHA FERENC—SOÓS LAJOS: DIE PLIOZÄNE MOLLUSKENFAUNA VON BALATONSZENTGYÖRGY. A BALATONSZENTGYÖRGYI PLIOCÉN MOLLUSCA-FAUNA. *Termtud. Múz. Évk.* 6, 1955, p. 51—72, képtáblákkal. — (Valvata adeorboides Fuchs., Tihany. — Strobilops tiarula pachytilus Soós, Tacheocanopylea doderleini Brus., Congeria neumayri Andr., Öcs.)
85. BARTHOS GYULA: Turdus pilaris nyári előfordulása. Vorkommen von Turdus pilaris im Sommer. *Aquila*,

- 12, 1905, p. 345. Fenyőrigó Gógánfán, a Bakonyban.
85. BARTHOS GYULA: Daruvonulás a Dunántúlon. Crane migration on Trans-Danubia. *Aquila*, 51—54, 1944/47, p. 157. — Tihanyi adattal.
86. BÂNHEGYI JÓZSEF: A Balaton környékének Laboulbenia-féléi. Les Laboulbeniales aux environs du lac de Balaton. *Bot. Közlem.*, 41, 1944, p. 49—61. A gazdaállatok hosszú sorával.
87. BÁRDIÓ ADOLF: Madárvonulási adatok. Vogelzugs-Daten. *Aquila*, 34—35, 1927/28, p. 264. — Lesenceistvándi adattal.
88. BÁSTYAI LÓRÁNT: Adatok a tundrasólyom magyarországi előfordulásáról. Data about the occurrence of the Eastern Peregrine Falcon in Hungary. *Aquila*, 63—64, 1956/57, p. 273—275, képpel. — Keszthelyi adattal.
89. BÁSTYAI LÓRÁNT: Adatok a kabsólyom táplálkozásához. Data on the food of the Hobby. *Aquila*, 63—64, 1956/57, p. 275. — Adat Tihanyból és a tihanyi Belső-tóról.
90. BATORFI LAJOS: Adatok Zala megye történetéhez. (Beiträge zur Geschichte des Comitatus Zala.) 1878. — A Kornyitóban élő kárászok, „tsíkok”-ról, a víztaposó: *Phalaropus lobatus* itteni előfordulásáról is.
91. BECKER, TH.: Diptera duo nova ex Hungaria. (Két magyarországi új légyfaj leírása.) *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 6, 1908, p. 319. — *Madira pachymera* n. sp., Ugodról. Ismertette: *Rovt. Lpk.* 15, 1908, p. 184.
92. BEKE ÖDÖN: A magyar halnevek származása. (Ursprung der ungarischen Fischnamen.) *Halászat*, 33, 1932, p. 41—42, 49—50, 71—73. Adat: Kővágóórs, Tapolca, Tihany, Veszprémből is.
93. BEKE ÖDÖN: Magyar hal- és madárnevek származása. Über die Herkunft ungarischer Fisch- und Vogelnamen. *Allatt. Közlem.*, 29, 1932, p. 143—151. — Sümegi, tapolcai, tihanyi adatokkal.
94. BEKE ÖDÖN: Halnév magyarázatok. (Erklärungen der Fischnamen.) *Halászat*, 34, 1933, p. 18—19, 30—31, 51—52. — Adatok: Keszthely, Tapolca, Veszprémből.
95. BEKE ÖDÖN: Halneveink történetéhez. (Zur Geschichte unserer Fischnamen.) *Halászat*, 35, 1934, p. 25—26. — Adat Keszthelyről, „Veszprém m.”-ből is.
96. BEKE ÖDÖN: Állat- és növényneveink történetéhez. (Zur Geschichte unserer Tier- und Pflanzennamen.) *M. Nyelvőr*, 67, 1938, p. 98—104 — 68, 1939, p. 6—12.
97. BEKE ÖDÖN: A magyar madárnevekről. On some Hungarian vernacular Bird-Names. *Aquila*, 51—54, 1944/47, p. 152—155. — Bakonyaljai és balatonszepezdi adatok a pacstirtáról is.
98. BENCZE LAJOS: Az erdő vadállományának néhány hasznos életmegtényilvánulása. (Einige nützliche Lebenserscheinungen des Wildbestandes im Wald.) *Magyar Vadász*, 14, 1961, p. 10—11, p. 17. — Bakonybél, Ugod stb, bakonyi adatokkal.
99. BENEDEK I.: Über die Biologie von *Rhagoletis berberidis* Jermy (Diptera: Trypetidae) (A *Rhagoletis berberidis* Jermy biológiájáról.) *Acta Zool.*, 7, 1961, p. 45—48. — Fúrólégy adatok: B.-alkali, Aszófő, B.-udvari, Öskü-ről.
100. BENEDEK PÁL: ADATOK A TAPOLCA-PATAK ÉS KÖRNYÉKE ROVARFAUNÁJÁHOZ I. (BEITRÄGE ZUR INSEKTENFAUNA DES TAPOLCA-BACHES UND SEINER UMGEBUNG.) SZITAKÖTŐK. ODO-

- NATA. *Rovt. Közlem.*, 14, 1961. p. 175—184. — Adatok sora Tapolcafő környékéről.
101. BENEDEK PÁL: ADATOK A TAPOLCA-PATAK ÉS KÖRNYÉKE ROVARFAUNÁJÁHOZ II. DATA TO INSECT-FAUNA OF THE TAPOLCA-BROOK II. *Rovt. Közlem.* 17, 1964, p. 265—282. — Poloskák adatainak hosszú sorával, Tapolcafő stb. környékéről.
102. BENEDEK PÁL: ADATOK A TAPOLCA-PATAK ÉS KÖRNYÉKE ROVARFAUNÁJÁHOZ III. ODONATA. II. DATA TO INSECT FAUNA OF THE TAPOLCA BROOK AND ITS SURROUNDINGS. III. WITH A NEW KEY TO MIDDLE-EUROPEAN SPECIES OF THE GENERA SYMPETRUM NEWM. *Rovt. Közlem.* 18, 1965, p. 39—75, képekkel. — Adatok gazdag sorával.
103. BENEDEK PÁL: I. A magyarországi Eurydemákról (Heteroptera, Pentatomidae). II. A hazai Eurydema fajok faunisztikai, etológiai adatai és földrajzi elterjedése. On the Eurydema species in Hungary (Heteroptera, Pentatomidae). Faunistical and ethological data of Eurydema in Hungary and their geographical distribution. *Állatt. Közlem.*, 53, 1966, p. 33—41. — Eurydema fieberi Schum., Gyenesdiás. — E. ventrale Kol., Ajka, Aszófő, Badacsony, B-füred, Csopak, Gyenesdiás, Szentgyörgyhegy, Tihany. — E. dominulus Scop., Bakonykoppány, Keszthely. — E. ornatum L., B-füred, Gyenesdiás, Somlóhegy, Tihany. — E. oleraceum L., Aszófő, Bakonybél, Bakonykoppány, Balatonalmádi, Cuha-völgy, Csopak, Gyenesdiás, Héviz, Keszthely, Nagyvázsony, Szigliget. Tapolcafő, Tihany, Veszprém, Zirc — mezei poloska fajokról.
104. BENEDEK PÁL: Adatok Magyarországi szitakötő faunájához (Odonata) Data concerning Hungary's Dragonfly fauna (Odonata). *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 501—518. — *Sympetna fusca* Van der Linden., *Sympetrum strioletum* Charp., Bakonybél. — *Lestes barbarus* Fabr., *L. virens vestalis* Ramb., Tihany. — *Orthetrum brunneum* Fonsc., Bodajk. — *Sympetrum vulgatum* L., Keszthely, Tihany.
105. BENEDEK PÁL: Faunisztikai, etológiai és tápnövény adatok magyarországi Pentatomide (Heteroptera) fajokról. Faunistical, ethological, ecological, and food-plant data of Pentatomids (Heteroptera) species in Hungary. *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 475—519. — Gazdag adatsorral.
106. BENEDEK PÁL: Faunánkra új rablópoloskák és tolvajpoloskák. (Heteroptera, Reduviidae et Nabidae). Reduviids and Nabids new to Hungarian fauna. *Rovart. Közlem.* 20, 1967, p. 687—689. — *Dolichonabis limbatus* Dahl. adata a Tapolcapatak mellől.
- 106/a. BENEDEK PÁL: A *Velia* Latreille, 1804 génusz (Heteroptera, Veliidae) kárpát-medencei fajai. Species of the genera *Velia* Latreille 1804 (Heteroptera, Veliidae) in the Carpathian Basin. *Rovart. Közlem.*, 22, 1969, p. 256—259. — *Velia affinis* filippii Tamanini: Fenyőfőről.
107. BERCEK ÁRPÁD: Zur Kenntnis der bachwohnenden Chironomiden Ungarns. (A magyarországi patakokban élő Chironomidák ismeretéhez.) *Acta Zool.*, 14, 1968, p. 15—25. — *Cricotopus tibialis* Mg., *Diamesa cinerella* Mg., *D. insignipes* K., *Orthocladus obtexens* Brun., *O. fulda* Fitkau, *Synericotopus rufiventris* Mg., Ábrahámhegyről.
108. BERETZK PÉTER: A lócsér Magyarországon. Die Raubseeschwalbe (Hydroprogne Pall.) in Ungarn. *Állatt. Közlem.*, 44, 1954, p. 135—147. —

- Adata: Balatonfüred, Fenékpuszta, Keszthely környékéről.
109. BERETZK PÉTER—KEVE ANDRÁS—MARIÁN MIKLÓS: Jahreszeitliche Veränderung im Bestand der Rohrammer-Populationen in Ungarn. (Évszakos változások a nádírigó-populáció állományában Magyarországon.) *Acta Zool.*, 8, 1962, p. 251—271, képekkel. — Tihanyi adattal is.
110. BERETZK PÉTER—KEVE ANDRÁS—NAGY BARNABÁS—SZIJJ JÓZSEF: A pólingok gazdasági jelentősége és a hazai populációk rendszertani helyzete. Economic importance of the Curlews and taxonomical position of the Hungarian populations. *Aquila*, 65, 1958, p. 89—126, képekkel. — (Numenius phaeopus L., Keszthely, N. arquatus L., Hévíz.)
111. BERGHOLD KÁROLY: A lefolyt idény éves löjegyzéke. (Schussliste der vergangenen Saison.) *Vadász-Lap* 13, 1892, p. 80. — Adatok Gézaháza. Feketevíz vadállományáról.
112. BERGHOLD KÁROLY: Egész éves löjegyzék a lefolyt idényről. (Ganzjährige Schussliste aus der vergangenen Saison.) *Vadász-Lap* 15, 1894, p. 158. — A Bakonyban terítékre került 427 vad részletes kimutatásával.
113. BERGHOLD KÁROLY: Bakony vadjairól. (Wilde Tiere des Bakony-Gebirges.) *Vadász-Lap* 16, 1895, p. 170. — Bakonyszombathely és Gézaháza vadjairól, s az elejtett 1677 vadról részletes jegyzék.)
114. BERINKEY LÁSZLÓ: Ichthyological Notes. I. Ichthyologiai jegyzetek. I. *Vert. Hung.*, 2, 1960, p. 11—16. — Sebes pisztráng, Salmo trutta Csopak, Lesencetomajon.
115. BERINKEY LÁSZLÓ: Halak. Pisces. *Fauna Hung.* XX/2, 1966, p. 1—136, képekkel. — A „hazánkban elterjedt” és a „gyakori” lelőhely-megjelölésük közül több a Bakony területén is él.
116. BERTALAN KÁROLY—KREZŐI MIKLÓS: Az ÖRVÖS LEMMING LEGDÉLIBB ELŐFORDULÁSA. (DAS SÜDLICHSTE VORKOMMEN DES DICROSTONYX TORQUATUS PALL.) *Karszt- és Barlangkut.*, 2, 1960, p. 83—93. — Adat a Veszprém melletti Tekeres-völgyből.
117. BERTÓTI ISTVÁN: A pézsmapocok. (Fiber zibethicus L.) *Magyar Vadász*, 1 (12), 1948, p. 12—14. Veszprémi, első megjelenéséről, 1930-ban.
118. BERTÓTI ISTVÁN: A fogoly. (Der Wachtel.) *Magyar Vadász*, 2 (6), 1949, p. 14—15 + 2 (7), p. 4—5, képekkel. — Veszprém megyéről mint az ország egyik legbőségesebb fogoly-állományú helyéről.
119. BERTÓTI ISTVÁN: A pézsmapocok. (Fiber zibethicus L.) *Magyar Vadász*, 3 (6), 1950, p. 5—6. Veszprémi megtelepedettségéről.
120. BERTÓTI ISTVÁN: Magyarország vadas tájai és vadállománya. (Wildreiche Gegenden und Wildbestand Ungarns.) *Élet és Tud.*, 14, 1959, p. 911—915, képekkel. — A Bakony jelentős őzállományáról is.
121. BESSENYEY ISTVÁN: Madárvonulási adatok Magyarországról. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila*, 26, 1919, p. 55—56. — 1917 őszi és tavaszi vonulás és az áttelelők adatsora Dégről.
122. BESSENYEY ISTVÁN: Circus cyaneus egérszűrtitása. Circus cyaneus als Mäusevertilger. *Aquila*, 26, 1919, p. 123. — Adatok Dégről.
123. BESSENYEY ISTVÁN: Fahéjszínű szarka. Zimmetfarbige Elster. *Aquila*, 26, 1919, p. 126. — Adat Dégről.
124. BESSENYEY ISTVÁN: Madárvonulási adatok. III. Vogelzugsdaten. III.

- Aquila*, 27, 1920, p. 42—43. — 1919—1920. évi vonulók és áttelelők adatai Dég-ről.
125. BESSENYEY ISTVÁN: Madárvo-nulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila*, 28, 1921, p. 104—105. — Dégi ada-tok 1920-ból.
126. BESSENYEY ISTVÁN: A barna rétihéja (*Circus aeruginosus* L.) gaz-dasági szerepéről. (Über die Nahrung der Circus-Arten.) *Aquila*, 28, 1921, p. 182—183. — Dég környéki adatok-kal.
127. BESSENYEY ISTVÁN: Madárvo-nulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila*, 29, 1922, p. 99—101. — Enyingi adatok, 1921—22-ből.
128. BESSENYEY ISTVÁN: Madárvo-nulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila*, 34—35, 1927/28, p. 265. — Adatsor Enyingről.
129. BESSENYEY ISTVÁN: A csicsörke fészkelése Veszprém megyében. Brüten des Girlitz im Komitate Veszprém. *Aquila*, 34—35, 1927/28, p. 390. — Adat: Dég, Enying, Lepsényről.
- 129/a. BÉL MÁTYÁS: *Notitia comita-tuum Veszprimiensis, Simighiensis et Szaladiensis. 1730. Jegyzetek Veszprém, Sümeg és Zalából. 1730.* — A Bakony élővilágáról. A „bakonyi-ser-tésről” is.
130. BÉRCZY KÁROLY: „Andrássy M.—Orczy B.—Podmaniczky F. és társai: Hazai vadászatok és sport Magyarország” Pest, 1857, című mű ismertetése a *Lapok a Lovászat és Vadászat köréből*, 1, 1857, p. 257—261, 269—274, 288—294. — A Bakony kapitális tróféájú szarvasairól is.
131. BÉRCZY KÁROLY: Tarka szarvas. (Der bunte Hirsch.) *Lapok a Lovászat és Vadászat köréből*, 1, 1857, p. 330. — Keszthely erdejéből a Nemz. Múz.-ba került példányról.
132. BÉRCZY KÁROLY: Eladó állat-gyűjtemény. (Tiersammlung zu Ver-kaufen.) *Vad. és Vers. lap* 5, 1861, p. 144—145, 513—514. — Zirc körül és Alsóperén Pamminger K. erdész által a Bakonyban lőtt és művészien kitö-mött 168 állat — főleg madár — együttesről.
133. BÉRCZY KÁROLY: Szarvasokról. (Über Hirsche.) *Vad. és Vers. lap* 6, 1862, p. 546. — A kiváló bakonyi szarvasok ismertetésével.
134. B. I.: A Balaton alsó vidékéről. (Untere Gegend des Balaton-Sees.) *Vad. és Vers. lap* 14, 1870, p. 236. — Keszthely és Rezi környékén élő vad-ak életéről.
135. BICZÓK FERENC: A PÁPAKOVÁ-CSI RÉT RIZOSZFÉRA PROTOZOÁINAK VIZSGÁLATA. (PRÜ-FUNG DER PROTOZOEN DER RHYZOSPHÄRE AUF DER WIESE PÁPAKOVÁCSI.) *Állatt. Közlem.*, 21, 1945, p. 4—9.
136. BICZÓK FERENC: Contributions to the Protozoa of the Rizosphere of Wheat. (Adalék a búza rhizoszféra protozoáihoz.) *Acta Zool.*, 2, 1956, p. 115—147, képekkel. — Adat B.-gyö-rök: Mihályházáról.
137. BÍRÓ LAJOS: Magyarországi mér-ges pókok. (Giftige Spinnen Ungarns.) *Term. tud. Közl.*, 26, 1894, p. 617—626, képekkel. — *Trochosa infernalis* Badacsony, s Gulács-hegyről.
138. BÍRÓ LAJOS: Adatok a magyar-országi apró-darazsak faunájához. (Beiträge zur Microhymenopteren-Fauna Ungarns.) *Rovt. Lapok.*, 15, 1908, p. 84—85. — *Perilampus laevi-frons* Dalm. Keszthely.
139. BÍRÓ ZOLTÁN: Az 1932. évi agancskiállítás. (Geweihausstellung im Jahre 1932.) *Erd. Lapok*, 71, 1932, p. 641—643. — Díjazott bakonyi vad-kanagyarról is.

140. BÍRÓ ZOLTÁN: Az 1934. évi agancskiállítás. (Geweihausstellung im Jahre 1934.) *Erd. Lapok*, 74, 1935, p. 102—103. — Díjazott alsóperei trófeákról is.
141. BISELL GYULA: Cserkészetek erdőn-mezőn. (Pirschgänge im Wald und auf der Wiese.) *Vad. és Vers. lap*, 21, 1877, p. 369—371. — Nyirád—Sárosfő erdeinek dús szarvas állományáról.
142. BISELL GYULA: A Bakonyból. (Aus dem Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap*, 1, 1879, p. 30. — A Bakony vadjainak életéről.
143. BISELL GYULA: A Bakonyból. (Aus dem Bakony-Gebirge.) *Vad. és Vers. lap*, 23, 1879, p. 30—31. — Sárosfő—Devecser környékén 1878-ban elejtett 40 szarvas, 80 öz. 1020 nyúl, 615 szárnyas, 1150 „kártékony” vadról.
144. BISELL GYULA: Kisvad-tenyésztünk állása. (Stand unserer Kleinwildzucht.) *Vad. és Vers. lap* 23, 1879, p. 221—222. — Devecser—Sárosfő környékének fácánjai, s egyéb vadállományáról.
145. BISELL GYULA: A Devecser környéki vadállományról. (Über den Wildbestand der Umgebung von Devecser.) *Vadász-Lap*, 1, 1880, p. 386.
146. BISELL GYULA: Magyarország vadállománya 1880-ban. (Wildbestand Ungarns in Jahre 1880.) *Nimród Vadászújság*, 24, 1936, p. 460—461. — Devecser, Sárosfő, Megyer környéki szarvasok, s az apróvadról adatok.
147. BISELL GYULA: Egész éves lövegjegyzék. (Ganzjährige Schussliste.) *Vad. és Vers. lap*, 26, 1882, p. 42. — 1881—82-ben Devecser—Sárosfő környékén lőtt közel 2000 vadról adatsor.
148. BISELL GYULA: Devecseri uradalom vadállománya. (Wildbestand der Domäne Devecser.) *Vadász-Lap*, 3, 1882, p. 70. — 1881 második felében elejtett 1351 hasznos- és 575 „kártékony” vadról részletes jegyzék.
149. BISELL GYULA: Devecseri cserkészetek. (Pirschgänge in Devecser.) *Vad. és Vers. lap*, 26, 1882, p. 290. — Az ottani vadállományról.
150. BISELL GYULA: Az ideai szarvasbögés. (Diesjähriges Hirschgeschrei.) *Vad. és Vers. lap*, 26, 1882, p. 3773. — A devecseri erdők nemes vadjairól.
151. BITTERA GYULA: A héja és karvaly táplálékáról. (Über die Nahrung des Habichts und Sperbers.) *Aquila*, 22, 1915, p. 196—218, képekkel. — Városlődi adatokkal is.
152. BLUMS, F. N.: Seasonal distribution and migration of some species of Latvian Waders (Charadriiformes) according to ringing records. (Néhány lett szalonkafaj évszakos eloszlása és vándorlása gyűrűzési feljegyzések szerint.) *Migrations of swimming and shore birds of the Latvian SSR. Ornith. Study*, 3, 1962, p. 57—70. — Lesenceistvándon kézrekerült lett-gyűrűs szalonkáról.
153. BODNÁR BERTALAN: Madárnevek etymológiája. Die Etymologie der Vogelnamen. *Aquila*, 21, 1914, p. 201—209. — Veszprémi, bakonyi tájnevekkel is.
154. BODOLAY LÁSZLÓ: Pótló adatok a Nucifraga carocatactes macrorhyncha 1911. évi magyarországi inváziójához. Ergänzungsdaten zur Invasion von Nucifraga c. m. nach Ungarn im Jahre 1911. *Aquila*, 19, 1912, p. 462. — (Bakonyánai adatokkal.)
155. BOGA LAJOS: Balatoni Trichopteron-álcákról. Über Trichopterenlarven des Balaton-Sees. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 9—14. — Adatok az Aszófői-patak, s az Aszófői-mocsárból is.

156. BOGYAY ISTVÁN: Az első szalonka! (Die erste Schnepfe!) *Vad. és Vers. lap*, 30, 1886, p. 100. — Halápon, márc. 11-én megjelent első hosszúcsőrűről.
157. BOGYAY ISTVÁN: Az erdei szalonkáról. (Über die Waldschnepfe.) *Vadász-Lap*, 7, 1886, p. 133. — A halápi első szalonkáról.
158. BOHÁCSEK REZSŐ: Lőjegyzék a lefolyt vadász-idényből. (Schlussliste aus der vergangenen Jäger-Saison.) *Vadász-Lap*, 5, 1884, p. 77. — Devecser környéke vadállományáról, a leölt 4000 vadról ismertetés.
159. BOHÁCSEK REZSŐ: Bakonyi szarvascserkészetek. (Pirschgänge auf Hirsche im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap*, 5, 1884, p. 403. — Az uzsai és sárosfői pagonyok agancsosairól.
160. BOHÁCSEK REZSŐ: Devecser környékén 1884 I/1.-től 1885 I/1.-ig elejtett vadak lőjegyzéke. (Schussliste des in der Umgebung von Devecser vom 1885/I.-bis 85/I. erlegten Wilde.) *Vadász-Lap*, 6, 1885, p. 68. — Részletes kimutatás 4120 elejtett vadról.
161. BOHÁCSEK REZSŐ: Az ideai szarvas-cserkészlet. (Diesjährige Pirschgänge.) *Vadász-Lap*, 6, 1885, p. 385. — (Devecser, Medgyes, Szék, Uzsa, kiváló szarvas állományáról.)
162. BOHÁCSEK REZSŐ: Az ideai cserkészlet eredménye. (Ergebnis der diesjährigen Pirschgänge.) *Vadász-Lap*, 6, 1885, p. 413. — Medgyes, Sárosfő, Szék, Uzsa határában lőtt 15 agancsosról.
163. BOHÁCSEK REZSŐ: 1886. évi lőeredmények. (Schussergebnisse des Jahres 1886.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 86. — Pula, Uzsa környékén elejtett 1167 vad, s Devecser, Káptalanfa, Medgyes, Szék környékén lőtt 4536 vad részletes jegyzéke.
164. BOHRANDT LAJOS: Rejtett örökési tényező-e a róka rendellenes színváltozása? (Ob die abnormale Farbenänderung des Fuchses ein verborgener Erbfaktor ist?) *Vadászlap (Szlovákia)* 11, 1965, 6. sz. p. 8—9. — Rédei erdők ezüstrókáiról is.
165. BOHUTINSKY FRIGYES: Két szirtisas. (Zwei Steinadler) *A Természet*, 32, 1936, p. 153—154, képpel. — Bakonyi állítólagos fészkeléséről is.
166. BOKOR ELEMÉR: Dr. Kaufmann Ernő gyűjteményének Apion-jai. Die Apionen der Dr. E. Kaufmann'schen Sammlung. *Rovt. Lapok*, 26, 1923, p. 95—102. — *Alacentron curvirostre* Gyl., Veszprém. — *Parapion sedi* Germ., Veszprém. — *Protapion filirostra* Kby., Tapolca, Veszprém. — *Ischnoptera pion loti* Kyb. Tapolca.
- 166/a. BOKOR ELEMÉR: Kaufmann Ernő dr. bogárgyűjteményének cincérei. — Die Bockkäfer der dr. E. Kaufmann'schen Sammlung. *Folia Entom. Hung.*, 1, 1917, p. 125—133. — Adatok Veszprémből is.
167. BONCZ JÓZSEF: Keszthely város monográfiája. (Monographie der Stadt Keszthely) *Keszthely*, 1896, p. 1—496. — A Keszthely környékén élő halakról, cecidológiai és egyéb zoológiai adatokkal.
168. BOROS ADÁM: Flórakutatási tapasztalatok faunakutatóknak Magyarországon. Erfahrungen der Florenforschung für Faunenforscher im Ungarn. *Álatt. Közlem.*, 40, 1943, p. 233—238. — Sorra veszi az ország florisztikailag érdekes, értékes területeit — így a Bakonyt is —, ahol érdemes zoológiai kutatásokat végezni.
169. BOROS ISTVÁN: A *Calosoma sycophanta* érdekes tömeges előfordulása. Massenvorkommen von *Calosoma sycophanta*. *Fol. Ent. Hung.*, 5, 1940, p. 135. — Balatonyöröki adatokkal.

- 169/a. BOROS ISTVÁN: A magyar zoológia soronlevő feladatai. The task of Hungarian zoology awaiting immediate solution. *Állatt. Közlem.*, 44, 1954, p. 23—35.
- BREIER GYÖRGY, lásd 65. sz. alatt, Balát F.-nél is.
170. BUJTÁR ÁGOSTON: Telepítsünk szirti foglyot. (Eingewohnung von *Caccabis rufa*.) *Nimród Vadászlap*, 29, 1941, p. 192. — Fűzfő környéki adatokkal is.
171. CHERNEL ISTVÁN: Hazai vadászterületek. Csabrendek vidéke. (Ungarische Jagdgebiete. Umgebung von Csabrendek.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 303—304. — Csabrendek és Sümeg közti Bakony-táj vadjainak életéről.
172. CHERNEL ISTVÁN: A fajok elterjedése Dunántúl hegyláncaiban. (Verbreitung der Tetraonidae in den Gebirgsketten Transdanubiens.) *Vadász-Lap*, 7, 1886, p. 355.
173. CHERNEL ISTVÁN: Adataink a bölény, a köszáli kecske és a hód egykori elterjedéséről hazánkban. (Angaben über die einstige Verbreitung des *Bos bonasius* L., *Capra ibex* L. und des *Castor fiber* L. in Ungarn.) *Vadász-Lap*, 8, 1887, p. 459—461. — Bölény Mátyás király korában „még elég számos volt” a Bakonyban. — A hód egykori bakonyi létét a Hódosér név is bizonyítja.
174. CHERNEL ISTVÁN: Adatok honi madaraink népies elnevezéseihöz. (Beiträge zu den volkstümlichen Benennungen unserer einheimischen Vögel.) *Term. tud. Közl.* 20, 1888, p. 303—309. — Bakonyi adatokkal is.
175. CHERNEL ISTVÁN: Magyarország madarai. (Die Vögel Ungarns.) *Budapest*, 1899, p. 1—187 + 1—830, *színes képek sorával*. — Bakonyi adatokkal is.
176. CHERNEL ISTVÁN: A vörösfejű gébics (*Lanius senator* L.) és a kiskivérce (*Cerchneis naumanni* Fleisch.) Der Rotkopfwürger (*Lanius senator* L.) und der Rötelfalke (*Cerchneis naumanni* Fleisch.) *Aquila*, 1, 1894, p. 162—164. — Csabrendeki adattal.
177. CHERNEL ISTVÁN: A csonttolú madár (*Ampelis garrula* L.) fészkeléséről hazánkban. Über das Nisten der Seidenschwanzes (*Ampelis garrula* L.) in Ungarn. *Aquila*, 23, 1916, p. 308—311. — Bakonyszombathelyi megkísérelt fészkelésükről.
178. CHERNEL ISTVÁN: A hajnalmadár (*Tichodroma muraria* L.) Zalamegyében. Der Mauerläufer (*Tichodroma muraria* L.) im Komitate Zala.) *Aquila*, 23, 1916, p. 349. — Adat: Badacsony-Kőkapu és Csabrendek-ről.)
179. CHERNEL ISTVÁN: Adatok Magyarország madárfaunájához. Daten zur Vogelfauna Ungarns. *Aquila*, 24, 1917, p. 7—24. — *Aquila chrysaetus* L., Badacsony, Somlóvásárhely. — *Aquila maculata omarina* Brehm, Badacsony. — *Gavia arcticus* L., *Numenius arcuatus* L., *Oidemia fusca* L., Badacsony.)
180. CHERNEL ISTVÁN: Jegyzetek az őszi vonulásról a Balaton vidékén. Notizen über den Herbstzug aus der Gegend des Balaton-Sees. *Aquila*, 24, 1917, p. 24—29. — Badacsony-környéki adatsorral.
181. CHERNEL ISTVÁN: A havasi szürkebegy (*Accentor collaris* Scop.) előfordulása Zala vármegyében. Das Vorkommen des Alpenflülvogels (*Accentor collaris* Scop.) im Komitate Zala. *Aquila* 24, 1917, p. 114—121, *képpel*. — Nemestördemic felett a Badacsony sziklái között él, ahol a házi rozsdafarkú (*Ruticilla tithys*) is otthonos.
182. CHERNEL ISTVÁN: A kabasólyom (*Falco subbutes* L.) fecskevadászata.

- Die Schwalbenjagd des Lerchenfalks (Falco subbuteo L.) *Aquila* 24, 1917, p. 267—268. — Badacsonyi adattal.
183. CHERNEL ISTVÁN: Adatok Magyarország madárfaunájához. Angaben zu der Ornithologie Ungarns. *Aquila* 25, 1918, p. 7—29. — Adatok a balatonmelléki őszi madárvonulásról, a Bakonyban élő havasi szürkebegyről is.
184. CHERNEL ISTVÁN: Őszi megfigyelések a Balaton vidékéről 1918-ban. Herbstbeobachtungen aus der Gegend vom Balatonsee im Jahre 1918. *Aquila*, 25, 1918, p. 115—126. — (Falco cherrug L. Tichodroma muraria L. a Badacsony sziklái közt. — Hirundo rustica ezrei a Badacsony lejtője felett, stb. adat Szigliget, Balatonkenese, stb.-ről is.)
185. CHERNEL ISTVÁN: Őszi megfigyelések a Balaton vidékéről 1919-ben. Herbstbeobachtungen aus der Gegend vom Balatonsee im Jahre 1919. *Aquila*, 26, 1919, p. 41—45. — Badacsony-környéki adatokkal.
186. CHERNEL ISTVÁN: Adatok a Balaton és a Velencei-tó madárfaunájához. Beiträge zur Vogelfauna des Balaton- und Velencei-See. *Aquila* 27, 1920, p. 244—245. — Adat: Badacsony, Csabrendek, Sümegről.
187. CHERNEL ISTVÁN: Hegyi billegetők (Motacilla boarula L.) az etetőn. Gebirgstelzen (Motacilla boarula L.) am Futterplatz. *Aquila* 27, 1920, p. 263. — Adat Csabrendekről.
188. CHERNEL ISTVÁN: Hajnalmadár Csonkamagyarországon. Tichodroma muraria L. in Rumpfungarn. *Aquila* 28, 1921, p. 47. — Bakonyi adattal.
189. CHERNEL ISTVÁN: Jegyzetek a Balaton mellékéről 1921 őszén. Herbstnotizen — 1921 — vom Balaton-See. *Aquila*, 28, 1921, p. 127—130. — Adatok a Badacsony környékéről és Balatonkeneséről.
190. CHERNEL ISTVÁN: A szajkó (Garrulus glandarius L.) károosságához. Zur Schädlichkeit des Eichelhähers. *Aquila*, 28, 1921, p. 166—167. — Badacsonyi adatokkal.
191. CHERNEL ISTVÁNNÉ: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila*, 30—31, 1923/24, p. 208—209. — Badacsonyi adatokkal.
192. CHERNEL ISTVÁNNÉ: Hajnalmadár Badacsonyban. Tichodroma muraria in Badacsony. *Aquila* 32—33, 1925/26, p. 77.
193. CHERNEL ISTVÁNNÉ: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 270—271. — Badacsonyi adatokkal.
194. CHERNEL ISTVÁNNÉ: Hajnalmadár a Szentgyörgyhegyen. Tichodroma muraria am Szentgyörgyberg. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 309. — Az *Aquila chrysaetus* badacsonyi adatáról is.
195. CHERNEL MIKLÓS: Hajnalmadár Badacsonyban. Tichodroma muraria am Badacsonyberg. *Aquila* 23, 1916, p. 349.
196. CHYZER KORNÉL: Ueber die Crustaceen-Fauna Ungarns. (Magyarország Crustaceae faunájáról.) *Verhandl. Zool. Bot. Ges.* 1858, p. 1—505.
197. CHYZER KORNÉL: Magyarország édesvízi halainak rendszeres átnézete, jegyzetekkel, s az új fajok rövid leírásával. (Systematische Übersicht der Süßwasserfische von Ungarn, mit Notizen und kurzer Beschreibung der neuen Arten.) *M. Orr. Term. vizsg. Munk.*, Pest, 1863, p. 193—216. — Haeckel munkájának kibővített fordítása. — A Tapolcai-lápon és Zalaapátin megfigyelt lápi póc életmódjáról is.
198. CHYZER KORNÉL: Reliquiae Petényianae. Petényi als Ichthyologie. (Petényi emlékezete. Petényi, mint hal-

- szakértő.) *Termr. Füz.*, 5, 1881, p. 91—146. — Adata: a gözü egér = *Mus spicilegus* „Veszprém megyében gyakori”.)
199. CHYZER KORNÉL: Magyarország új pókfaunájáról. (Über die neue Spinnenfauna Ungarns.) *Math. Term. tud. Ért.*, 10, 1891, p. 93—102. — *Aclurillus V-insignatus* Cleck., Inota. — *Tetragnatha obtusa* C. L. Koch, Balatonfelvidék. — Argenna lendlii Kulcz., Balatonalmádi.
200. CHYZER KORNÉL: Az Eresus niger előfordulása hazánkban. (Das Vorkommen von Eresus niger in Ungarn.) *Term. tud. Közl.*, 41, 1909, p. 296. — Bikapók Balatonalmádi és Várpalota mellől.
201. CHYZER KORNÉL—KULCZYNSKI ULÁSZLÓ: Araneae. Pókok. *Fauna Regni Hung.* (szerk.: Pászlavszky József), Bp. 1918. fejezete p. 1—33. — Gazdag adatsorral.
202. CHYZER KORNÉL—KULCZYNSKI ULÁSZLÓ: Addenda et corrigenda ad conspectum Araneorum. (Pótlások és helyesbítések a „Pókok” c. munkához.) *Fauna Regni Hung.* (szerk.: Pászlavszky József), Bp. 1921, fejezete p. 7—10.) *Dysdera vestringii* O. P. Cbr. Balatonalmári, Várpalota. — *Gnaphosa modestior* Kulcz., Balatonalmádi. — *Chiracanthium rupestre* O. Herm., Várpalota.
- CHYZER KORNÉL, lásd 685. sz. alatt, Hechel J.-nél is.
203. CSABA JÓZSEF: Madártani adatok Chernel István naplójából. Ornithologische Angaben aus dem Tagebuch von István Chernel. *Aquila* 73—74, 1966/67. p. 171—174. — *Aquila chrysaetos*, *Aquila pomarina*, *Monticola saxatilis*, *Prunella collaris* adata a Badacsonyról.
204. CSÁSZÁR FERENC: Madárvonulási hírek. (Vogelzugsnachrichten.) *Nimród Vadászlap* 30, 1942, p. 140. — Balatonkenesére II/5.-én érkező örvösgalambról is.
205. CSEKONICS ENDRE: Huszárok-elő-pusztá. *Nimród Vadászlap*, 28, 1940, p. 57—58. — Bakonyi vadak életéről, vadászatáról. Széchenyi Zsigmond egy hajtásban lőtt 17 vadkanjáról is.
206. CSEPREGHYNÉ MEZNERICS ILONA: A szentgáli 8. és 9. sz. fűrás faunája. Le faune des forages 8. et 9. de Szentgál. *Földt. Int. Évi Jel.*, 1948, p. 77—78.
207. CSEPREGHYNÉ MEZNERICS ILONA: Die Fauna von Devecser und ihr Alter. (A devecseri fauna és kora.) *Term. tud. Múz. Évk.*, 50, 1958, p. 49—53. — Bánd, Devecser, Herend, Szentgál, Várpalota lelet-adatairól.
208. CSERNY GYŐZŐ: A veszprémi gazdasági kiállítás. (Die landwirtschaftliche Ausstellung in Veszprém.) *Erd. Lpk.* 43, 1904, p. 543—544, 913—915. — A Bakony élővilágának bemutatása. — Agancskiállítás, stb.
- CS. HALÁSZFY É. lásd: HALÁSZFY ÉVA (CSERNYÁNSZKYNÉ).
209. CSETE ANTAL: Kacsák a Hévíztavon. (Enten auf dem Hévíz-See.) *Nimród Vadászújság* 24, 1936, p. 347. — Vadkacsákról.
210. CSÍK IMRE: Tudnivalók az európai, vagy gimsszarvasról. (Wissenswertes über den europaischen Hirsch.) *Nimród Vadászlap*, 11, 1923, p. 259—260, 271—272, 283—290, képpel. — Adatok a bakonyi szarvasállományról is.
211. CSÍKI ERNŐ: Pótlék a magyar bogárkatalógushoz. Nachtrag zum ungarischen Käfer-Kataloge. *Rovt. Lapok*, 6, 1899, p. 208—212. — *Donacia simplex* v. *pulcherrima* Humm., Tapolca.

212. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Donaciinái. I—II. Die Donaciinen Ungarns. I—II. *Rovt. Lapok*, 6, 1899, p. 138—144, 163—168. — *Donacia clavipes* Fabr. Konyári-tó, Keszthely. — *D. semicuprea* Panz., Keszthely. — *D. aquatica* L., Keszthely. — *D. bruvicornie* Ahr., Konyári-tó. — *D. limbata* Panz., Tapolca. — *D. vulgarie* Zsch., Keszthely. — *D. simplex* Fabr. Tapolca. — *D. s. var. pulcherrima* Humm., Tapolca. — *Plateumaris discolor* Panz., Keszthely.
213. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Cicindela-féléi. (Cicindelidae). (Die Cicindelidae von Ungarn.) *Term. tud. Közl. Pótf.*, 32, 1900, p. 133—148, képekkel. — *Cicindela viennensis* Schrank., Keszthely. — *C. silvicola* Latr., Hévíz.
214. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Alleculidái. Die Alleculiden Ungarns. *Rovt. Lapok*, 8, 1901, p. 53—60. — *Isomira antennata* Panz., Tapolca. — *Omophlus picipes* Fabr., Keszthely.
215. CSÍKI ERNŐ: Coleopterológiai jegyzetek. Coleopterologische Notizen. *Rovt. Lapok*, 8, 1901, p. 99—103. *Lep-tusa ruficollis* Er., Zirc.
216. CSÍKI ERNŐ: Újabb adatok Magyarország Coleoptera-faunájához. Neuere Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Ungarn. *Rovt. Lapok*, 8, 1901, p. 160—165. — *Dorcatoma setosella* Muls., „Bakony”.
217. CSÍKI ERNŐ: Magyarország gyászbogarak. Die Blaptinen Ungarns. *Rovt. Lapok*, 9, 1902, p. 45—51. — *Gnaptor spinimanus* Pallas., Balatonfüred, Berhida, Zirc.
218. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Bostrychidái. Die Bostrychiden Ungarns. *Rovt. Lapok*, 10, 1903, p. 16—20. — *Lichenophanes varius* Illig., „Bakony”. — *Sinoxylon sexdentatum* Oliv., Tapolca.
219. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Cerambycidái. I—VII. Die Cerambyciden Ungarns. I—VII. *Rovt. Lapok*, 10, 1903, p. 75—78, 116—118, 138—141, 161—166, 181—183, 200—207. — *Strangalia externepunctata* Muls., Grammoptera ustulata Schell., Zirc. — *Cerambyx miles* Bon., Keszthely. — *Leptura adusta* Kr., Nagyvázsöny. — *Callidium fasciatum* Villers. Tapolca.
220. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Cerambycidái. VIII—XVI. Die Cerambyciden Ungarns. VIII—XVI. *Rovt. Lapok*, 1, 1904, p. 35—39, 56—60, 79—83, 98—104, 122—123, 135—144, 166—170, 187—190, 208—210. — *Hylotrupes in-subricus* Germ., Caloclytus speciosus Schneip., Keszthely. — *Xylotrechus arvicola* Ol., Nagyvázsöny.
221. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Cerambycidái. XVII—XXII. Die Cerambyciden Ungarns. XVII—XXII. *Rovt. Lapok* 12, 1905, p. 14—16, 36—38, 61—64, 81—83, 147—151, 163—165. — *Agapanthia leucaspis* Stev., Tapolca. — *Oberea linearis* L., Zánka
222. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Hister-féléi. Die Histeridae von Ungarn. *Allatt. Közlem.*, 2, 1903, p. 115—128, 220—232, képekkel. — *Hister ventralis* Mars., Nagyvázsöny. — *H. sepulchralis* Erchs., Fehérvárurgó. — *Epierus compactus* Erchs., Zirc. — *Paromalus complanatus* Panz., Zirc. — *Plegaderus dissectus* Er., *Abraeus granulum* Erchs. „Bakony”.
223. CSÍKI ERNŐ: Újabb adatok Magyarország bogárfaunájához. Neuere Daten zur Käferfauna Ungarns. *Rovt. Lapok*, 11, 1904, p. 4—8. — *Aphodius subterraneus v. similis* Schilsky., Balatonkenese. — *Strangalia quadrifasciata v. externapunctata* Muls., Zirc.
224. CSÍKI ERNŐ: Újabb adatok Magyarország bogárfaunájához. Neuere Daten zur Käferfauna Ungarns. *Rovt.*

- Lapok*, 12, 1905, p. 119—120, 177—179. — *Carabus ullrichii* v. *sokolari* Born. „Bakony”. — *Aphodius plagiatus* v. *concolor* Schilsky., Balatonederics. — *Anomala aenea* Deg., Fenyőfő, Pápateszér. — *Rhizobius chrysomeloides* Hbst., Keszthely.
225. CSÍKI ERNŐ: Magyarország új bogarak. II. *Coleoptera nova ex Hungaria*. II. *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 3, 1905, p. 575—582. — *Rhampus aeneus* Boh. v. *pannonicus* n. sp. Balatonederics.
226. CSÍKI ERNŐ: Magyarország szűféléi. I—VI. *Die Borkenkäfer Ungarns*. I—VI. *Rovt. Lapok*, 13, 1906, p. 47—53, 76—79, 154—156, 170—174, 187—188, 208—211. — *Eccoptogaster intricatus* Ratz., Keszthely, Zirc. — *E. multistriatus* Marsh., Keszthely, Tapolca.
227. CSÍKI ERNŐ: Magyarország szűféléi. VII—X. *Die Borkenkäfer Ungarns*. VII—X. *Rovt. Lapok*, 14, 1907, p. 7—10, 153—157, 176—178. — *Hylesinus crenatus* Fabr., Tapolca. — *Hylastinus obscurus* Marsh., Zirc.
228. CSÍKI ERNŐ: Az ürge bolhája. (Der Floh des Zienels.) *Term. tud. Közl.*, 40, 1908, p. 59. — *Typhlopsylla orientalis* Wagn., Kúp.
229. CSÍKI ERNŐ: Az ürge bolhájáról. Der Floh des Ziesels. *Allatt. Közlem.*, 6, 1907, p. 177—179, képpel. — *Typhlopsylla orientalis* Wagn., Kúp.
230. CSÍKI ERNŐ: Magyarország szűféléi. XI—XIII. *Die Borkenkäfer Ungarns*. XI—XIII. *Rovt. Lapok*, 15, 1908, p. 35—39, 88—90, 129—130. — *Hylurgus ligniperda* Fabr., Fenyőfő, Zirc. — *Hylastes ater* Psykull., H. *linearis* Krichs., Zirc.
231. CSÍKI ERNŐ: Magyarország szűféléi. XIV—XVIII. *Die Borkenkäfer Ungarns*. XIV—XVIII. *Rovt. Lapok*, 16, 1909, p. 9—10, 26—28, 79—81, 121—123, 155—156. — *Hylastes angustatus* Herbst., Zirc.
232. CSÍKI ERNŐ: *Cleonus* fajaink. *Unsere Cleonus-Arten*. *Rovt. Lapok*, 16, 1909, p. 66—79. *Cleonus glaucus* v. *turbatus* Fahrs., Fenyőfő. — *C. roridus* Pall., Keszthely, Zirc.
233. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Buprestidái. I—II. *Die Buprestiden Ungarns*. I—II. *Rovt. Lapok*, 16, 1909, p. 161—184, 17, 1910, p. 17—22. — *Dicerca alni* Fisch., Tapolca. — *Buprestis octoguttata* L., *B. novemmaculata* L., Zirc.
234. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Buprestidái. III. *Die Buprestiden Ungarns*. III. *Rovt. Lapok*, 18, 1911, p. 162—171. — *Anthaxia viminalis* Cest., Nagyvázsöny. — *A. salicis* ab. *croceus* Vill., Zirc. — *A. salicis* ab. *podolica* Mnnh., Balatonederics.
235. CSÍKI ERNŐ: Magyarország Buprestidái. VI. *Die Buprestiden Ungarns*. VI. *Rovt. Lapok*, 22, 1915, p. 88—107. — *Agrilus integerrimus* Ratzb., Nagyvázsöny. — *A. roberti* Chev., *B. edericus*. — *A. sinustus* Oliv., Tapolca. — *A. litura* Kiesw., Zirc. — *A. hastulifer* Ratzb., Nagyvázsöny. — *A. albogularis* Cory. „Bakony”. — *Cylindromorphus subuliformis* Mannh., Nagyvázsöny.
236. CSÍKI ERNŐ: Adatok Magyarország bogárfaunájához. I. *Beiträge zur Käferfauna Ungarns*. I. *Rovt. Lapok*, 18, 1911, p. 55—58. — *Gonodera antennata* Panz. v. *tristicula* Reitt., *Cteniopus* v. *palpalis* Seidl., *C. s.* var. *sulphuratus* Gmel., Gyenesdiás.
237. CSÍKI ERNŐ: Adatok Magyarország bogárfaunájához. II. *Beiträge zur Käferfauna Ungarns*. II. *Rovt. Lapok*, 21, 1914, p. 16—26. — *Apion hilfi* v. *aestimatum* Faust., Gyenesdiás, Sümeg.

238. CSÍKI ERNŐ: Wachsmann Ferenc (megemlékezés). *Rovt. Lapok*, 18, 1911, p. 81—84, képpel.
239. CSÍKI ERNŐ: Apion gracillipes-ről. (Über Apion gracillipes.) *Rovt. Lapok*, 18, 1911, p. 125. — „Bakony”-ból is említve.
240. CSÍKI ERNŐ: A Bakony bogárfaunájának eredete (Ursprung der Käferfauna des Bakony-Gebirges.) Veszprém, 1912. Nyomtatásban meg nem jelent előadás.
241. CSÍKI ERNŐ: Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. VIII. Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel. *Aquila* 20, 1913, p. 375—396. — *Garrulus glandarius* L., Keszthelyről.
242. CSÍKI ERNŐ: Mollusca. — Puhatestűek. *Fauna Regni Hung.* (szerk.: Paszlavszy József). Bp. 1918, fejezete: p. 1—144. — Gazdag adatsorral.
243. CSÍKI ERNŐ: Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. X. Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel. *Aquila* 26, 1919, p. 76—104. — A szarka táplálékáról, révfülöpi adatokkal.
244. CSÍKI ERNŐ: Adatok Magyarország bogárfaunájához. Beiträge zur Käferfauna Ungarns. *Rovt. Lapok*, 26, 1922, p. 39—45. — *Carabus concolor* v. *redtenbacheri* Géh., Bakony: Hódosér. — *Rhampus subaeneus* v. *pannonicus* Csíki, Balatonederics.
245. CSÍKI ERNŐ: Magyarország szárazföldi Isopodái. *Isopoda terrestres Hungariae. Annal. Mus. Nat. Hung.*, 23, 1926, p. 1—79. — *Armadilium vulgare* Latr., *Porcellio scaber* v. *marginalis* Brandt., *P. pictus* Brandt., *Pal-lasi vulgare* Latr., *Platyarthus hoffmannseggii* Brandt., Bakony.
246. CSÍKI ERNŐ: A *Carabus cancellatus* magyarországi fajtái. Die Rassen des *Carabus cancellatus* in Ungarn. *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 24, 1926, p. 612—624. — *Car. canc.* var. *nigricornis* Dej., Bakony: Kőrishegy, Zirc.
247. CSÍKI ERNŐ: Additamenta ad faunam Coleopterorum Hungariae. (Adalékok Magyarország Coleoptera faunájához.) *Fragm. Faun. Hung.*, 4, 1941, p. 54—57. — *Phyllobius betulae* v. *nudus* Strl., Zirc. — *Brachysomus styriacus* Farn., Gyenesdiás, Zirc.
248. CSÍKI ERNŐ: Coleopterologische Notizen. I. (Coleopterológiai jegyzetek, I.) *Fragm. Faun. Hung.*, 4, 1941, p. 94—95. — *Aphthora illigeri* Bed., Tihanyi-félsziget.
249. CSÍKI ERNŐ: A hamvas vincellérbogár (*Otiorrhynchus ligustici* L.) és magyarországi fajrokonai. *Otiorrhynchus ligustici* L. und seine Verwandten in Ungarn. *Math. Term. tud. Ért.*, 61, 1942, p. 1005—1010. — *Otiorrhynchus ligustici* L. Borzavár, Dörgicse. — *O. similis* Solari., Bakony: Kőrishegy.
250. CSÍKI ERNŐ: Adatok az ormányosbogarak *Otiorrhynchus* nemének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Rüsselkäfergattung *Otiorrhynchus*. *Math. Term. tud. Ért.*, 61, 1942, p. 1011—1027. — *Otiorrhynchus raucus* ab. *fulvus* F., Balatonederics.
251. CSÍKI ERNŐ: Coleopterologische Notizen. III. (Coleopterológiai jegyzetek. III.) *Fragm. Faun. Hung.*, 7, 1944, p. 45—51. — *Cicindela hybrida* var. *magyarica* Roeschke, Pápateszér.
252. CSÍKI ERNŐ: Über neue und bekannte Coleopteren aus Ungarn und den angrenzenden Ländern. Új bogarak Magyarországról és a környező országokból. *Term. Tud. Múz. Évk.*, 3, 1953, p. 115—135. — *Sphaeridium substriatum* ab. *transitum*., Tihany. — *Tetratoma ancora* ab. *circumcincta*, Zirc. — *Orsodacne cerasi* ab. *simplex*, Zánka. — *Cryptocephalus cordiger* ab. *talaris*, Tihany. — *Chrysomela cae-*

- rula v. collina, Bakonybél. — *Melosoma cupreum* ab. *cupreobrunneum*, Keszthely.
253. CSÍKI LÁSZLÓ: Káli medence. (Das Becken bei Kál.) *Turista*, 12, 1966, p. 13, képekkel. — A Kornyi-tó állatvilágáról, a víztaposó: *Phalaropus lobatus* előfordulásáról is.
254. CSÍKI LÁSZLÓ:—DARNAY-DORNYAY BÉLA és társai: Bakony. (Das Bakony-Gebirge.) *Budapest*, 1966, p. 1—184, képekkel, térképpel. — Rövid összefoglalás a Bakony állatvilágáról is, p. 20—21.
255. CSISZÁR JUDIT: Beiträge zur Oribatiden-Fauna Ungarns. (Adalékok Magyarország Oribatida faunájához.) *Opusc. Zool.*, 4, 1960, p. 19—30. — Bő adatsor: a Bakony, Gajavölgy, Keszthelyi-hg., Tátika, Tihany, stb-ről.
256. CSÖRGEY TITUSZ: *Falco sacer* Brisson, 1760. Kerecsensólyom. *Aquila* 4, 1897, p. 105—139, képekkel. — Adat a Keszthely melletti Csókakőről is.
257. CSÖRGEY TITUSZ: Varjómérgezés kísérlete. Krähenvergiftungs-Versuch.) *Aquila*, 21, 1914, p. 262—268. — Gulácsi adatokkal.
258. CSÖRGEY TITUSZ: A fülemile sitke (*Calamodius melanopogon* Temm.) újabb előfordulása. Ein neuer Fundort des *Calamodius melanopogon* Temm. *Aquila*, 24, 1917, p. 269—270. — Adat Balatonrendesről.
259. CSÖRGEY TITUSZ: Szürkeküllő fészkel a Balaton mellett. *Picus canus* Gray headed woodpecker-nesting lake Balaton. *Aquila* 55—58, 1949/51, p. 245. — Adat: Ábrahámhegy, Fenékpusztá, Keszthelyről.
- CSÖRGEY TITUSZ, lásd 1407. sz. alatt Petényi J. S.-nél is.
260. CSÖTÖNYI JÓZSEF: Dr. Tapfer Dezső: A Keleti-Bakony madárvilága. (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei, III.) (Die Vogelwelt des östlichen Bakony-Gebirges.) *Napló (Veszprém)*, 1967, május 14-i sz. p. 9. — Könyvismertetés.
- DABASY GÉZA = FROMM GÉZA, lásd ott.
261. DADAY JENŐ: A Magyar Nemzeti Múzeum álskorpióinak áttekintése. Übersicht der Chernetiden des Ung. Nationalmuseums in Budapest. *Termr. Füz.*, 11, 1887, p. 111—136, képtáblával. — *Obisium validum* Koch., Somlóhegy.
262. DADAY JENŐ: A magyarországi Cladocerák magánrajza. Crustacea Cladocera fauna Hungaricae. *Budapest*, 1888, p. 1—128. — *Chydorus shaericus* Müll., *Pleuroxus exiguus* Lill., *P. hastatus* Sars., *P. truncatus* Müll., *Alona guttata* Sars., *A. tenuicaudie* Sars. *A. rostrata* Koch., *A. testudinaria* Fish., *Acroperus leucocephalus* Koch., *Simonphalus vetulus* Müll., *Scapholeberis bispinosa* De Geer., *S. mucronata* Müll., Hévíz.
263. DADAY JENŐ: A magyarországi Myriopodák magánrajza. Myriopoda regni Hungariae. *Budapest*, 1889, p. 1—126, képtáblákkal. — *Blaniulus venustus* Mein., *Scotophilus bicarinatus* Mein., *Julus luscus* Wein., Keszthely. — *J. boleti* C. K., *J. luridus* C. K., *J. fallax* Mein., *Polydesmus complanatus* L., *Scoliopterus acuminatus* Leach., *Cryptops hortensis* Leach., *Lithobius aeruginosus* L. K., *L. mutabilis* L. K., *L. forficatus* L., Zirc. — *Geophilus longicornis* Leach., Veszprém, Zirc. — *Scotophilus bicarinatus* Mein., Veszprém.
264. DADAY JENŐ: Adatok Magyarország édesvízi mikroszkopos faunájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntniss der mikroskopischen Süßwasserfauna von Ungarn.) *Termr. Füz.*, 14, 1891, p. 16, képpel.
265. DADAI JENŐ: A Balaton faunája.

- Crustacea. (Crustacea Fauna des Balaton-Sees.) *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.*, I. rész., Budapest, 1897. — A Balatonba folyó patakok rákéletéről is.
266. DADAY JENŐ: Vizi atkák (Hidrachnidae). *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.* II. 1. rész., 1897, p. 179—188, képekkel. — A Balaton melléki kisebb vizek atkalakóiról is.
267. DADAY JENŐ: Lágytestűek (Mollusca). *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.* II. 1. rész., 1897, p. 189—196. *Limnaea stagnalis* L., *L. palustris* Müll., *Tihanyi-félsziget*. — *Planorbis carneus* L., *P. marginatus* Grap., *Szigliget—Tördemic között*. — *Vivipara vera* Trauf., *Lithoglyphus naticoides* Fer., *Tihanyi-félsziget*.
268. DADAY JENŐ: Halak (Pisces). *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.* II. 1. rész., 1897, p. 197—212. *Cobitis taenia* L., *Tapolca*. — *Phoxinus laevis* Ag., *Tapolca: Malomárok*.
269. DADAY JENŐ: Mikroskopische Süßwassertiere der Umgebung des Balaton. (Mikroszkópikus édesvízi állatok a Balaton környékéről.) *Zool. Jahrb. (Jena)* 19, 1904, p. 37—98. — Adatok sora: *Felsőörs: Köcsi-tó, Keszthely, Sümegcsehi, Tihany: Belső-tó, Vörösberény stb.-ről*.
270. DADAY JENŐ: Myriopoda. — Százlábúak. *Fauna Regni Hung.* (szerk. Paszlavszky József), Bp., 1918. *fejezete: p. 1—11*. — *Julus luscus* Mein., *Keszthely*. — *Brachydesmus superus* Latz., *Keszthely*. — *Scotophilus bicarinatus* Mein., *Veszprém*.
271. DADAY JENŐ: A magyarországi kagylósrákok magánrajza. *Ostracoda Hungariae. Budapest* 1900, p. 1—320, képekkel. — *Eucypris clavata* Baird., *E. incongruens* Ramdh., *Potamocypris Ophthalmica* Fischer., *Cypris pubera* M. O. Fr., *Felsőörs*. — *Cypris dispar* a Balaton körüli mocsarakban.
272. DADAY JENŐ: Crustacea. Rákok. *Fauna Regni Hung.* (szerk. Paszlavszky József), Bp., 1918, *fejezete: p. 1—12*. — *Cypridopsis verrucosa* Dad., *Balatonkenese*.
273. DADAY JENŐ: Pseudoscorpiones. Álskorpiók. *Fauna Regni Hung.* (szerk.: Paszlavszky József), Bp., 1918, *fejezete: p. 1—2*. — *Cheiridium tetrophthalmum* Dad., *Veszprém*. — *Obisium sylvaticum* C. K., *Gyenesdiás*.
- DARNAY BÉLA = DARNAY-DORNYAY BÉLA = DORNYAY BÉLA, lásd ott is.
274. DARNAY KÁLMÁN: A sarvali vaddisznótenyésztés. (Eberzucht in Sarvaly.) *Nimród* 4, 1916, p. 256—258, képekkel. — *Sümeg-környéki és zirci adatokkal*.
275. DARNAY KÁLMÁN: Jelentés az idei madárvonulásokról. (Bericht über die diesjährigen Vogelzüge.) *Nimród* 6, 1918, p. 124. — *A március 9-i, sümegi első szalonkahúzásról*.
276. D. Á.: Hírek a bögésről. (Nachrichten über das Hirschgeschrei.) *Vadászlap* 41, 1920, p. 84. — *A Bakony szarvasállományáról*.
277. DÁVIDHÁZY JÁNOS: Madárvonulási hírek. (Vogelzugsnachrichten.) *Nimród-Vadászújság* 26, 1938, p. 156. — *Szalonkák érkeztek Tapolcára III/10—13-án*.
278. DÁVIDHÁZY JÁNOS: Szalonkahírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród-Vadászújság*, 27, 1939, p. 188. — *Febr. 27-i megjelenésükről Ódörögdon, s Tapolca környékén*.
279. DELY OLIVÉR: Examen systematique et osteo-biometrique de la *Rana arvalis* Nills. et de la var. *wolterstorffi* Fejérváry. (A *Rana arvalis* Nilss. és a var. *wolterstorffi* Fejérváry rendszer-tani, csonttani és biometriai vizsgálata.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 3, 1953, p. 231—243.

280. DELY OLIVÉR: Les nouveaux habitats du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laur.) en Hongrie. (Az alpesi göte új lelőhelyei Magyarországon.) *Opusc. Zool.*, 2, 1958, p. 19—25. — Adat az Ajka melletti Csingervölgyből is.
281. DELY OLIVÉR: Examen du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laurenti) spécialement en vue des populations de la Hongrie et des Carpathes. (Az alpesi göte formaköre, különös tekintettel a magyarországi és kárpátmedencei populációkra.) *Acta Zool.*, 5, 1959, p. 255—315. — Bakonyi adatokkal is.
282. DELY OLIVÉR: Examen biométrique, ethologique et oecologique du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laurenti) des populations du Bassin des Carpathes. (Az alpesi göte biometriai, ethológiai és ökológiai vizsgálata a Kárpát-medence populációin.) *Acta Zool.*, 6, 1960, p. 57—102. — Adatok az Ajka melletti Csingervölgyből is.
283. DELY OLIVÉR: Quelques nouvelles données concernant la présence du Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laurenti) en Hongrie. Újabb adatok az alpesi göte (*Triturus alpestris* Laurenti) magyarországi előfordulásához. *Vert. Hung.*, 4, 1962, p. 33—37. — Adat: Ajka: Csingervölgyből, Németbányáról, Úrkútról is.
284. DELY OLIVÉR: Contribution à l'étude systématique, zoogéographique et génétique de *Rana arvalis* Nilss. et *Rana arvalis* wolterstorffi Fejérv. (Adatok a *Rana arvalis* rendszertani, állatföldrajzi és genetikai ismeretéhez.) *Acta Zool.*, 10, 1964, p. 309—361, képpel. — A *Rana arvalis* wolterstorffi Fejérv. adata: Badacsony, Badacsonyórs, Balatonöszöd, Farkasgyepű, Gyenesdiás, Lesenceistvánd, Szigliget, Vindornyaszőlős: Kovácsihegy, Vonyarcvashegy-ről.
285. DELY OLIVÉR: Környezettani és rendszertani vizsgálatok az alpesi götén. (Oekologische und systematische Untersuchungen am Triton alpestre.) *Budapest*, 1965, p. 1—7. — Kandidátusi értekezés tézisei.
286. DELY OLIVÉR: Schildkrötenreste (*Emys orbicularis* L.) aus Avaren- und Longobarden-Gräbern. Teknős-maradványok avar- és longobárd-sírokban. *Vert. Hung.*, 7, 1965, p. 13—34. — Bakonyi adattal.
287. DELY OLIVÉR: Angaben über die Verbreitung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra* L.) in Karpatenbecken. Adatok a foltos szalamandra (*Salamandra salamandra* L.) kárpátmedencei elterjedéséhez. *Vert. Hung.*, 8, 1966, p. 69—88. — Bakonyi adatokkal is.
288. DELY OLIVÉR: Amphibia. Két-éltűek. *Fauna Hung.*, XX/3. 1967, p. 1—80, képekkel. — *Triturus alpestris* bakonyensis Dely. — *Bombina variegata* L., Bakony. — *Rana arvalis* Nilss., Lesenceistvánd: Kovácsihegy.
289. DELY OLIVÉR—MARIÁN MIKLÓS: Contributions à l'étude de la répartition de la Vipère commune (*Vipera berus* L.) en Hongrie. Adatok a keresztesvipera magyarországi elterjedéséhez. *Vert. Hung.* 2, 1960, p. 175—188. — Leszegezük, hogy vipera nem él a Bakonyban!
290. DIETL ÁGOSTON: Szalonka korai érkezése. (Frühe Ankunft der Schnepfe). *Nimród Vadászújság*, 12, 1924, p. 41. — A Bakonyban, jan. 2-án, 10°-os hidegben észlelt szalonkáról.
291. DLABOLA, JIRI: Additions to the Knowledge of the European Leafhopper fauna (Homopt. Auchenorrhyncha). Újabb adatok Európa Homoptera-faunájának ismeretéhez. *Rovt. Közlem.*, 9, 1956, p. 395—401. — *Chloriona vasconica* Ribaut., Gyenes-

- diás. — *Ch. glaucescens* Fieber., Tihany. — *Hardyopsis fraudulentus* Horv., Csór, Gyenesdiás, Tihany.
292. DOLINKA BERTALAN: *Laspeyresia compositella* F. a lucernamag újabb kártevője Magyarországon. *Laspeyresia compositella* F. a new Pest of Lucerne Seeds in Hungary. *Rovt. Közlem.*, 12, 1959, p. 263—274. — Keszthelyi adatáról.
293. DOLLFUS, ADRIEN: *Catalogus des Isopodes terrestre de Hongrie, appartenant au Museum National de Budapest.* (A budapesti Nemzeti Múzeumban levő magyarországi Isopodák katalógusa.) *Termr. Füz.* 24, 1901, p. 143—151. — *Armadillidium vulgare* Latr., *Porcellio pictus* Brandt., *P. scaber* Latr., Bodajk.
294. DONÁSZY FERENC: A hermelin földrajzi elterjedése. (Die geographische Verbreitung des Hermelins.) *Vadászat és Állatvilág*, 12, 1912, p. 67—68. „Nem ritka Veszprém erdőségeiben.”
295. DORNER BÉLA: Sertéstenyésztés. (Schweinzucht.) *A Konkoly-Thege S. által szerkesztett: M. o. állattenyésztése c. mű III. kötete. Budapest 1926*, p. 1—264, képekkel. — M. o. sertésfajtái fejezetben az egykori „bakonyisertés”-ről is.
296. DORNER BÉLA: Magyarországi sertései. A bakonyi sertés stb. (Die Schweine von Ungarn. Das „Bakonyer-Schwein”.) *Brehm: Az Állatok Világa*, II. p. 181—182. — A „siská” bakonyi sertésről.
297. DORNING HENRIK: A dunnaréce előfordulása hazánkban. (Vorkommen der *Somateria mollissima* L. in Ungarn.) *Term. tud. Közl.*, 45, 1913, p. 840—841. — Keszthelyi előfordulásáról.
298. DORNING HENRIK: A sarlós-fecske (*Cypselus apus* L.) fészkelése Magyarországon. (Das Nisten der *Cypselus apus* L. in Ungarn.) *Term. tud. Közl.*, 65, 1933, p. 348—350. — Adata: Sümeg, Vonyarcvashegy, Veszprém-ből is.
299. DORNING HENRIK: Havasi szürkebegy Budapesten. (*Prunella collaris* Scop. in Budapest.) *Term. tud. Közl.* 76, 1944, p. 127. — Badacsonyi adattal is.
300. DORNING HENRIK: A fenyőszajkó Magyarországon 1947—1951 közt. Der Tannenhäher in Ungarn in den Jahren 1947—1951. *Aquila*, 55—58, 1948/51, p. 121—125. — Vonyarcvashegyi adattal.
301. DORNYAY BÉLA: Hajnalmadár a Bakonyban. *Tichodroma muraria* im Bakony. *Aquila*, 29, 1922, p. 170. — Adata: Bakonyoszlop: Ördögárok, Cuhavölgy, Veszprém: Szentbenedek-hegy, Várhegy.
302. DORNYAY BÉLA: RÖMER FLÓRIS MADÁRTANI ADATAI A BAKONYBÓL. DIE ORNITHOLOGISCHE DATEN VON FLÓRIS RÖMER AUS DEM BAKONY-GEBIRGE. *Aquila*, 32—33, 1925/26, p. 160—163. — Bakonyhána, Bakonysárkány, Balatonfüred, Gaja-völgy, Isztimér, Keszthely, Pere-pusztá, Várpalota ornizsának felsorolásáról.
303. DORNYAY BÉLA: Gyps fulvus a Vérteshegységben. *Gyps fulvus* im Vértés-Gebirge. *Aquila*, 32—33, 1925/26, p. 250—251. — A Cuha-völgy ke-selyűjéről is.
304. DORNYAY BÉLA: Veszprém és környékének részletes kalauza. (Systematischer Führer der Stadt Veszprém und Umgebung.) *Budapest, 1927*, p. 1—32. — Botanikai és zoológiai adatokkal is.
305. DORNYAY BÉLA: Bakony. (Das Bakony-Gebirge.) *Budapest, 1927*, p. 1—142, képekkel. — Farkasgyepű

- ezüstrókáiról. s összefoglaló a Bakony állatvilágáról.
306. DORNYAY BÉLA: Hivatalos verébirtás a 18—19. században. (Offizielle Ausrottung der Sperlinge im 18—19. Jahrhundert.) *Term. tud. Közl. Pótf.*, 71, 1939, p. 128—131. — Régi levéltári adatok Keszthely, Sümeg, Veszprém. Vindornyalak stb.-ről.
307. DORNYAY BÉLA: A szilfáról. (Über die Ulme.) *Ifj. és Élet*, 17, 1941, p. 9—11. — Fenékpusztá és környéke nagy gólyafészkes szilfáiról is.
308. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Gólyafészkek fenéki öreg szilfákon. (Storchnest auf einigen alten Ulmen in Fenék.) *Keszth. Bal Múz. Ért.* 1, 1943, p. 8.
309. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Énekeshattyú Keszthelyen. (Cygnus cygnus L. in Keszthely.) *Balat. Kurir*, 5 (3), p. 3.
310. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Néhány régi madártani adat a Balatonról. Some old ornithological data from the Balaton. *Aquila*, 51—54, 1944/47, p. 177. — Adat a köveskáli Kornyi-tóról is.
311. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Bakony. Úti kalauz. (Bakony-Gebirge. Wegweiser.) *Budapest*, 1955, p. 1—166 + I—XVI, képekkel. — A Bakony állatvilágáról, in p. 28—29.
312. DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Bakony madárvilágához. Data on the ornithology of the Bakony-forest (Western-Hungary). *Aquila* 63—64, 1956/57, p. 313—315. — Bő adatsorral.
313. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Bakony. Úti kalauz. (Bakony-Gebirge. Wegweiser.) *Budapest*, 1957, p. 1—208 + I—XVI, képekkel. — A Bakony állatvilágáról is, a p. 29—30.
314. DARNAY-DORNYAY BÉLA: Balatonfelvidék útikalauza. (Wegweiser des Balatonoberlandes.) *Budapest*, 1965, p. 1—269. — Adatok az állatvilágáról is.
315. DARNAY-DORNYAY BÉLA—JÁNOSSY DÉNES: DIE SUBFOSSILE FAUNA DER SIKALIKTYA-HÖHLE (KESZTHELY-GEBIRGE). (A SIKALIKTYA-BARLANG SZUBFOSSILE FAUNÁJA.) *Vert. Hung.* 3, 1961, p. 119—122.
316. DARNAY-DORNYAY BÉLA—VI-GYÁZÓ JÁNOS: Balaton környékének részletes kalauza. (Ausführlicher Wegweiser der Umgebung des Balaton-Sees.) *Budapest*, 1934, p. 1—426. — A Bakony állatvilágáról is, a p. 35—38-on.
- DARNAY-DORNYAY BÉLA, lásd 254. sz. alatt, Csiki Lászlónál is.
- DARNAY-DORNYAY BÉLA, lásd 812. sz. alatt, Jánossy Dénesnél is.
317. DÖRFLER (DEÁKI) MIKLÓS: Bakonyi Emlékkönyv. (Bakonyer Gedenkbuch.) *Zirc és Vidéke*, 19, 1932, jún. 5-, 12- & 19-i sz. — Idézi Kisfaludy S. versét Mátyás királyról: „... És vadászat körében, A Bakony vad kebelében Nyilazá a magas sást, Vidrát, rókát és farkast.”
318. DRASKOVITS ÁGNES: Adatok a hazai Chloropidák (Diptera) ismeretéhez. I. Genus: Elachiptera Macq. Angaben zur Kenntnis der Chloropiden in Ungarn I. Die Gattung Elachiptera Macq. *Rovt. Közlem.*, 17, 1964, p. 419—432, térképpel. — Elachiptera tuberculifera Corti., Hévíz. — E. costata LW., Bakony: Cuha-völgy, Hévíz. — E. cortuna Fall., Bakony-hg., Balatonederics, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Tihany. — E. capreola Curt., E. pubescens Thal., Tihany.
319. DRASKOVITS ÁGNES: A fénycsapdára repülő viráglegyek (Anthomyidae). (Beim Lichtfang im Jahre 1963 angefallene Anthomyinen, unter

- besonderer Beachtung einiger Schädlinge.) *Rovart. Közlem.* 18, 1965, p. 77—83. — *Phorbia fennica* Karl., *Ph. florilega* Zett., Keszthely. — *Ph. platura* Meig., Csopak, Keszthely. — *Ph. pullula* Zett., Paregle cinerella Fall., *P. radicum* L., Keszthely.
320. D. DRASKOVITS ÁGNES: Adatok Magyarország fénycsapdával gyűjtött viráglegyeinek (Diptera, Anthomyiinae) fenológiai ismeretéhez. Angaben zur Kenntnis der Anthomyinen in Ungarn. Gefangen mit Lichtfallen 1964. (Diptera). *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 263—271. — *Pegomyia hyoscyami* PZ. — *Phorbia flavibasis* Stein. — *P. florilega* Zett. — *Paregle cinerella* Fall. — *P. radium* L. — *Anthomyia pluvialis* L., Keszthely.
321. DRAXLER FÜLÖP: A nagy fakopáncs toboztüzelése. (Aufstecken der Tannenzapfen bei dem *Dendrocopus maior* L.) *Term. tud. Közl.*, 68, 1936, p. 621. — Pannonhalmi adatokkal.
322. DUDICH ENDRE: Eine für Ungarn neue Amphipoden-Art. (Magyarország új Amphipoda fajáról.) *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 21, 1924, p. 244. — *Synurella ambulans* Fr. Nagyvázsony felett, a Kabhegyen.
323. DUDICH ENDRE: Faunisztikai jegyzetek. I. Faunistische Notizen. I. *Allatt. Közl.* 22, 1925, p. 39—46. — *Platyarthrus hoffmannseggii* Brandt., a „Bakonyban”. — *Carabus concolor* sp. *redtenbacheri* Géh., Bakony: Hódosér. — *Tachys bisulcatus* Nic., Tapolca: Tavasbarlang.
324. DUDICH ENDRE: Faunisztikai jegyzetek. II. Faunistische Notizen. II. *Allatt. Közl.* 23, 1926, p. 87—96. — *Cymatria rogenhoferi* Fieb., Kővágóórs.
325. DUDICH ENDRE: Új rákfajok Magyarország faunájában. Neue Krebstiere in der Fauna Ungarns. *Arch. Balat.*, 1, 1927, p. 343—387. — *Synurella ambulans* Fr. Müll., Ábrahámhegy, „Bakony-hg.”, Gyenesdiás, Kővágóórs: Mosóforrás, Révfülöp: kút. — *Carinogammarus triacanthus* Schöff., Kővágóórs: Mosóforrás. — *Orchestia cavimana* Heller., Ábrahámhegy: forrás.
326. DUDICH ENDRE: A magyar állatvilág kutatásának megszervezése. (Organisation der Forschung der ungarischen Tierwelt.) *Allatt. Közlem.*, 25, 1928, p. 1—15. — Elgondolása vonatkoztható a Bakony kutatására is.
327. DUDICH ENDRE: Faunisztikai jegyzetek. III. Faunistische Notizen. III. *Allatt. Közlem.* 25, 1928, p. 38—45. — *Bimastus tenuis* Eisen., Tapolcavavasbarlang.
328. DUDICH ENDRE: Faunisztikai jegyzetek. Faunistische Mitteilungen. *Allatt. Közlem.* 30, 1933, p. 120—129. — *Orchestia cavimana* Hell., Aszófő, Balatonfüred, Balatonrendes, Tihany. — *Lycosa furva* Bös., Tihany.
329. DUDICH ENDRE: Die im Gebiete des historischen Ungarn nachgewiesenen Amphipoden. (A történelmi Magyarországon kimutatott Amphipodákról.) *Fragm. Faun. Hung.*, 4, 1941, p. 14—20. — *Synurella ambulans* Müll., Aszófő, B.-arács, B.-füred, B.-udvari, Csopak, Inota, Peremarton, Pét. — *Carinogammarus triacanthus* Schäf., Kővágóórs. — *Orchestia cavimana* Hell., Veszprém.
330. DUDICH ENDRE: Nachträge und Berichtigungen zum Crustaceen-Teil des ungarischen Faunen-Kataloges. (Pótlások és helyesbítések a Magyar Faunakatalógus Crustaceae részéhez.) *Fragm. Faun. Hung.*, 4, 1941, p. 30—33. — *Asellus aquaticus cavernicola* Rac., Tapolca: Tavasbarlang.
331. DUDICH ENDRE: *Niphargus mediodanubialis* sp. nov. die am weitesten verbreitete *Niphargus*-Art des mittleren Donaubeckens. (*Niphargus*

- mediodanubialis a középső Dunamece-
 dence legelterjedtebb N.-faja.) *Fragm.
 Faun. Hung.* 4, 1941, p. 61—73. —
 Adatai: Aszófő, Ábrahámhegy, Gye-
 nesdiás, Kővágóórs-ről.
332. DUDICH ENDRE: Az állattani hon-
 ismeret rögzös útjain. (Auf den holpe-
 rigen Wegen der zoologischen Vater-
 landskunde.) *Állatt. Közlem.*, 38, 1941,
 p. 131—142. — Az állattani kutató-
 soknak a Bakony-kutatásra is vonat-
 kozó szükségessége, módozata stb.-ről.
333. DUDICH ENDRE: Nachträge und
 Berichtigungen zum Crustaceen-Teil
 des ungarischen Faunenkataloges.
 (Pótlások és helyesbítések a Magyar
 Faunakatalógus Crustaceae-részéhez.)
Fragm. Faun. Hung. 5, 1942, p. 17—
 29. — *Hyloniscus riparius* Koch.,
Heplothalmus danicus Buddle., *Onis-
 cus asellus* L., *Metoponorthus pruino-
 sus* Brandt., *Porcellio laevis* Latr., *P.
 scaber* Latr., *P. spinicornis* Sav., Ti-
 hanyi-félsziget. — *Tracheoniscus rut-
 kei* Brandt., *Porcellium collicola*
 Verh., Aszófő, Tihanyi-félsziget. —
Platyarthrus hoffmannseggii Brandt.,
 Bakony-hg., Tihanyi-félsziget. — *Cy-
 listicus convexus* de Geer., Tihanyi-
 félsziget. — *Armadillidium vulgare*
 Latr., Bodajk, Tihanyi-félsziget.
334. DUDICH ENDRE—WAGNER JÁ-
 NOS: Bars vármegye puhatestű fau-
 nájának alapvetése. Die Grundlage
 der Weichtierfauna vom Komitat
 Bars. *Math. és Term. tud. Ért.* 53,
 1935, p. 807—825, képekkel. — (*Laci-
 naria plicata* Drap., és *Helicodonta*
obovulata Müll. adata a Bakonyból is.
 — DUDICH ENDRE, lásd 1975. sz. alatt,
 Varga Lajosnál is.
335. ECKHARDT OSZKÁR: Az idei
 agancskiállítás Agárdon. (Die diesjäh-
 rige Geweihstellung in Agárd.)
Vadász és Versenylap, 24, 1880, p.
 450—451. — Számszerű adatsor a Ba-
 konynána, Gerence, Réde, Sárosfő,
 Ugod, Uza erdeiben lőtt kapitális
 agancsú szarvasokról, agancsmérete-
 ikről.
336. EDELÉNYI BÉLA: Hazai hullók
 néhány újabb belső élősködő féрге.
 (Einige neuere innere Parasitenwür-
 mer der in Ungarn lebenden Repti-
 lien.) *Egri Tanárk. Főisk. Tud. Köz-
 lem.*, 1, 1963, p. 323—342. — Tihany:
Natrix natrix, *N. tessuleta* gazdaállat
 férgéről.
337. E. F. K.: Szarvas-ideény Bakonyal-
 ján. (Hirschsaison am Fusse des Ba-
 kony-Gebirges.) *Vadász és Verseny-
 lap*, 24, 1880, p. 372. — Nagyvázsony—
 Bódé közti erdők agancsosairól.
338. EGERVÁRY GYUA: Az idei
 szarvas cserkészetek eredménye. (Er-
 gebnis der diesjährigen Pirschgänge
 auf Hirsche.) *Vad. Érdek.*, 1, 1881, p.
 108—109. — Adatok: Bakonynána,
 Bakonyszentkirály, Devecser, Keszth-
 hely, Réde, Sümeg környékéről is.
339. EGERVÁRY GYULA: Fővadunk és
 a fák kórgezése. (Unser Hauptwild
 und die Entrindung der Bäume.) *Va-
 dász-Lap*, 9, 1888, p. 215—217. —
 A szarvas által a Bakonyban főképp a
 kőrisben okozott tetemes kárról.
340. EGERVÁRY GYULA: Az első
 szarvasbögés. (Das erste Hirschge-
 schrei.) *Vadász-Lap*, 9, 1888, p. 338. —
 Bakonybél vidékén, szept. 5-én.
341. EGERVÁRY GYULA: Keszthelyi
 vadászatok. (Pirsch bei Keszthely.)
Vadász-Lap, 9, 1888, p. 364. — Az
 ottani vadállományról is.
342. EGERVÁRY GYULA: Az idei
 szarvasbögésről. (Das diesjährige
 Hirschgeschrei.) *Vadász-Lap*, 9, 1888,
 p. 373—374. — Bakonynána, B. szent-
 király és B. szentlászló agancsosairól.)
343. E(gervár)Y (Gyula): Az idei agancs-
 kiállítás. (Die diesjährige Geweihaus-
 stellung.) *Vadász-Lap*, 9, 1888, p. 383.

- Bakonynána kapitális agancsosairól.
344. EGERVÁRY GYULA: Utóhangok a szarvasbögésről. (Nachklänge zum Hirschgeschrei.) *Vadász-Lap*, 9, 1888, p. 421. — Várpalota: Kuzlicai-pagony szarvasairól.
345. E(gervár)Y (Gyula): Az idei szarvascserkészetek eredményéről. (Ergebnis der diesjährigen Hirschjagd.) *Vadász-Lap*, 9, 1888, p. 463—465. — Részletes adatsor: Bakonybél, B. nána, B. szücsi, Feketevíz, Fenyőfő, Gerence, Gézaháza, Haláp, Keszthely, Nagyvázsony, Padrag, Réde, Ugod, Várpalota határában elejtett szarvasokról, az 1888. évi cserkész-idény alatt.
346. EGERVÁRY GYULA: Őzcserkészet Veszprém megyében. (Rehpirsch im Comitát Veszprém.) *Vadász-Lap*, 10, 1889, p. 326. — Gézaháza környéke őz-állományáról.
347. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1889. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (Liste der in den Jahren 1889 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 10, 1889, p. 472—474. — Részletes adatsor Bakonybél, Bakonynána, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Várpalota, Zirc erdeinek szarvas állományáról.
348. EGERVÁRY GYULA: A Bakony erdőségeinek szarvasbikáiról. (Hirsche der Waldungen in Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap*, 11, 1890, p. 412.
349. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1890. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (Liste der in der Jagdsaison 1890 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 11, 1890, p. 469—471. — Részletes adatsor Bakonynána, Dudar, Keszthely, Nagyvázsony, Uzsa, Várpalota, Zirc környékének kapitális szarvasairól
350. EGERVÁRY GYULA: 1881—1891 évi agancskiállításokon díjazott szarvas-agancsok méretei. (Abmessungen der auf den Ausstellungen 1881—1891 prämiirten Hirschgeweihe.) *Vadász-Lap*, 12, 1891, p. 440. — Első helyezésű kapitális agancsok adatai: Hajmáskér, Keszthely, Sárosfő, Sümeg, Szék-ről.)
351. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1891. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (Liste der in der Jagdsaison 1891 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 12, 1891, p. 470—472. — Részletes adatsor: Bakonynána, B. szentlászló, B. szombathely, Gézaháza, Nagyvázsony, Réde, Ugod, Zirc kapitális szarvasairól.)
352. EGERVÁRY GYULA: Tavaszi agancskiállítás az 1881—1891. években díjat nyert agancsokból. (Ausstellung der im Frühjahr der Jahre 1881—1891 prämiirten Geweihe.) *Vadász-Lap*, 13, 1892, p. 172—173. — Alsóperre, Bakonynána, Jásd, Keszthely, Sárosfő, Sümeg, Szék kapitális őz és szarvas agancsairól.
353. EGERVÁRY GYULA: Az 1892. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (In der Jagdsaison 1892 erlegte Hirsche.) *Vadász-Lap*, 13, 1892, p. 470—472. — Részletes adatsor: Bakonynána, B. szentlászló, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Várpalota, Zirc környékének szarvasairól.
354. EGERVÁRY GYULA: Az erdei szalonkák vonulásáról. (Zug der Waldschneppen.) *Vadász-Lap*, 14, 1893, p. 182. — Adatok megjelenésük időrendjéről: Huszárokelő, Sümeg, Veszprém, Zirc határából.
355. EGERVÁRY GYULA: Az 1893. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (In der Jagdsaison 1893 erlegte Hirsche.) *Vadász-Lap*, 14, 1893, p. 473—476. — Részletes adatsor: Bakonynána, B. szentkirály, B. szent-

- lászló, Csingervölgy, Dudar, Keszthely, Nagyvázsony, Pátka, Porva, Ugod, Várpalota, Zirc kiválóságairól.
356. EGERVÁRY GYULA: Az erdei szalonkák vonulásáról. (Zug der Waldschneppen.) *Vadász-Lap*, 15, 1894, p. 171. — Megjelenésük időrendi sora: Sümeg, Huszároké, Veszprém környéke.
357. EGERVÁRY GYULA: Az 1894. évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (In der Jagdsaison 1894 erlegte Hirsche.) *Vadász-Lap*, 15, 1894, p. 469—473. — Részletes adatsor: Bakonyháza, B. szentlászló, Feketevíz, Gézaháza, Keszthely, Nagyvázsony, Pula, Réde, Sárosfő, Szék, Ugod, Uzsa, Várpalota, Zirc környékéről.
358. EGERVÁRY GYULA: Az 1895. évi agancskiállítás 10 legjobb szarvasagancsa és azok méretei. (Die zehn besten Hirschgeweihe der Ausstellung 1895 und deren Abmessungen.) *Vadász-Lap*, 16, 1895, p. 400—402. — Bakonyháza díjazott kapitális agancsának méreteivel.
359. EGERVÁRY GYULA: Az 1896. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Die in der Jagdsaison 1896 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 17, 1896, p. 464—467. — Adatsor: Bakonyháza, B. szentlászló, Dudar, Feketevíz, Gézaháza, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Ugod környékének agancsairól.
360. EGERVÁRY GYULA: Az 1897. évi agancskiállítás. (Geweihausstellung 1897.) *Vadász-Lap*, 18, 1897, p. 399—400. — Bakonyháza szarvasairól is.
361. EGERVÁRY GYULA: Az 1897. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Die in der Jagdsaison 1897 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 18, 1897, p. 466—471. — Részletes adatsor: Bakonyháza, Dudar, Keszthely, Nagyvázsony, Uzsa, Várpalota környékéről.)
362. EGERVÁRY GYULA: A lefolyt vadászidény lőjegyzéke. (Schussliste der vergangenen Jagdsaison.) *Vadász-Lap*, 19, 1898, p. 172—173. — Bakonyháza elejtett 784 vad részletes kimutatásával.
363. EGERVÁRY GYULA: Az 1898. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Die in der Jagdsaison 1898 erlegten Hirschschüsse.) *Vadász-Lap*, 19, 1898, p. 466—472, képekkel. — Részletes adatsor: Bakonyháza, B. szücs, Csingervölgy, Devecser, Dudar, Feketevíz, Fenyőfő, Gerecse, Gézaháza, Iharkút, Káptalanfa, Keszthely, Lókút, Nagyvázsony, Padrag, Tüskevár, Ugod, Várpalota környékéről.
364. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1899. évi cserkész-idényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1899 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 20, 1899, p. 465—470. — Részletes adatsor: Csingervölgy, Devecser, Farkasgyepű, Gézaháza, Keszthely, Monostorapáti, Nagyvázsony, Porva, Pula, Réde, Sümeg környékéről.
365. EGERVÁRY GYULA: Magyarorszag 1898. évi vadlelvésének kimutatása megyénként. (Liste des im Jahre 1898 in Ungarn erlegten Wildes nach Comitäten.) *Vadász-Lap*, 21, 1900, p. 106—108. — 24,770 veszprémmegyei vad elejtéséről, stb.
366. EGERVÁRY GYULA: A devecseri uradalomban és az ehez tartozó vadászterületeken 1889—1898 években lőtt és befogott vadak kimutatása. (Liste des in der Domäne Devecser und in den anschliessenden Jagdrevieren in den Jahren 1889—1898 erlegten und eingefangenen Wildes.) *Vadász-Lap*, 21, 1900, p. 360. — Adatsor 44,190 vadról.
367. EGERVÁRY GYULA: A Bakonyzombathelyi vadászterületeken 1882—1892-ig lőtt vadak jegyzéke.

- (Liste des in Jagdrevier Bakonyszombathely in den Jahren 1882—1892 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 21, 1900, p. 361. — 2335 vadról részletes adatsor.
368. EGERVÁRY GYULA: Az idei budapesti agancskiállításon díjazott szarvasagancsok. (Auf der diesjährigen Budapester Geweihausstellung prämiirte Hirschgeweihe.) *Vadász-Lap*, 21, 1900, p. 464. — Díjat nyert bakonyi agancsról is adatok.
369. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1900. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1900 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 21, 1900, p. 465—470. — Adatsor Bakonybél, B. Nána, B. szücsi, Csingervölgy, Devecser, Dudar, Gerence, Gézaháza, Nagyvázsony, Porva, Pula, Tüskevár, Veszprém környekéről.
370. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1899. évben. (Liste des im Jahre 1899, in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 22, 1901, p. 10—11. — Veszprém megyében elejtett 38,669 vadról részletes adatsor.
371. EGERVÁRY GYULA: A budapesti agancskiállítás nyertesei 1892—1901 években. (Gewinner der Budapester Geweihausstellung im Jahre 1892—1901.) — *Vadász-Lap*, 22, 1901, p. 424—426. — Bakonyháza, Keszthely, Tátika kiváló tróféájú szarvasairól adatok.
372. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1901. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1901 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 22, 1901, p. 465—470. — Részletes adatsor Bakonybél, B. nána, Csingervölgy, Devecser, Dudar, Gézaháza, Keszthely, Nagyvázsony, Pula, Ugod környekéről.
373. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1900. évben (Liste des im Jahre 1900 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 23, 1902, p. 8—9. — Veszprém megyében elejtett 50,780 vadról adatsor.
374. EGERVÁRY GYULA: A budapesti tavaszi agancs-kiállítás. (Die Budapester Geweihausstellung im Frühjahr 1902.) *Vadász-Lap*, 23, 1902, p. 172—174. — Adatok Bakonyánáról és Tátikáról is.
375. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az alábbi területek fővadállományáról 1901/2. év telén. (Liste des Hauptwildbestande folgender Gebiete im Winter 1901/2.) *Vadász-Lap*, 23, 1902, p. 302—309. — Részletes adatsor: Ajka, Ácseszér, Bakonybél, B. szombathely, B. szücs, Iharkút, Inota, Isztimér, Jásd, Lesenceistvánd, Nyirád, Nagyvázsony, Öcs, Padrag, Sümeg, Szentgál, Szentkirály, Tótvázsony, Ugod, Urkut, Várpalota, Vöröstó környekéről.
376. EGERVÁRY GYULA: A budapesti 1902. évi agancskiállítás. (Budapester Geweihausstellung 1902.) *Vadász-Lap* 23, 1902, p. 400—401. — Adat Várpalotáról is.
377. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1902. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1902 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap* 23, 1902, p. 467—473. — Részletes adatsor: Bakonyháza, Devecser, Dudar, Gézaháza, Keszthely, Nagyvázsony, Padrag, Porva, Pula, Sárosfő, Szék, Ugod, Várpalotáról.
378. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1901. évben. (Liste des in den Jahren 1901 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap* 24, 1903, p. 10—11. — Részletes adatsor 30,311 veszprémmegyei vad elejtéséről.
379. EGERVÁRY GYULA: A budapesti 1903. évi agancskiállítás. (Budapester Geweihausstellung 1903.) *Vadász-Lap*, 24, 1903, p. 398—400. — Adat Pálháslásról is.

380. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1903. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1903 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 24, 1903, p. 465—470. — Adatsor: Bakonynána, Csingervölgy, Devecser, Dudar, Gézaháza, Keszthely, Nagyvázsony, Padrag, Pannonhalma környékéről.
381. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1902. évben. (Liste des im Jahre 1902 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 25, 1904, p. 10—11. — Részletes kimutatás a Veszprém megyében elejtett 50,306 vadról.
382. EGERVÁRY GYULA: A budapesti 1904. évi agancskiállítás. (Budapester Geweihausstellung im Jahre 1904.) *Vadász-Lap*, 25, 1904, p. 400—402. — Adatsor Bakonyánáról.
383. EGERVÁRY GYULA: Az idei szarvas-cserkészetek. (Diesjährige Pirschgänge auf Hirsche.) *Vadász-Lap*, 25, 1904, p. 450. — Adatok Bakony-szücs, Fenyőfő, Iharkút, Ugod erdeiből is.
384. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1904. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1904 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 25, 1904, p. 465—472. — Adatsor: Bakonynána, Csinger, Devecser, Dudar, Keszthely, Lesenceistvánd, Nagyvázsony, Padrag, Várpalota, Veszprémvarsány környékéről.
385. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1903. évben. (Liste des im Jahre 1903 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 26, 1905, p. 10—11. — Részletes kimutatás a Veszprém megyében elejtett 28,686 vadról.
386. EGERVÁRY GYULA: A budapesti 1905. évi agancskiállítás. (Budapester Geweihausstellung im Jahre 1905.) *Vadász-Lap*, 26, 1905, p. 400—402. — Adatok Bakonyánáról.
387. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1905. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1905 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 26, 1905, p. 465—472. — Adatsor: Bakonynána, B. szücs, Csinger, Devecser, Dudar, Fenyőfő, Iharkút, Keszthely, Nagyvázsony, Sümeg, Ugod, Uza környéki trófeásokról.
388. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1904. évben. (Liste des im Jahre 1904 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 27, 1906, p. 8—9. — Részletes adatsor a Veszprém megyében elejtett 49,900 vadról.
389. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1906. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1906 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 27, 1906, p. 465—471. — Adatok: Bakonynána, Dudar, Keszthely, Nagyvázsony, Sümeg, Uza, Veszprémvarsány környékéről.
390. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlelövése az 1905. évben. (Liste des im Jahre 1905 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 28, 1907, p. 8—9. — A Veszprém megyében elejtett 37,755 vadról részletes kimutatás.
391. EGERVÁRY GYULA: Az 1907. évi országos agancskiállítás. (Landesgeweihausstellung im Jahre 1907..) *Vadász-Lap*, 28, 1907, p. 409—410. — Adat Királyszállásról is.
392. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1907. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1907 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 28, 1907, p. 491—495. — Adat: Bakonynána, Csinger, Feketevíz, Padrag, Sümeg erdeiben elejtettekről.
- 393—394. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1908. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der

- Jagdsaison 1908 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 29, 1908, p. 467—472. — Adat: Bakonyhána, Dudar, Feketevíz, Keszthely, Nagyvázsony, Sümegről.
395. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlövése az 1907. évben. (Liste des im Jahre 1907 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 29, 1908, p. 486—488. — Részletes adatsor a Veszprém megyében elejtett 82,690 vadról.
396. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlövése az 1908. évben. (Liste des im Jahre 1908 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 30, 1909, p. 464—466. — Részletes kimutatás a Veszprém megyében elejtett 60,990 vadról.
397. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1909. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1909 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 31, 1910, p. 342—346. — Adatsor: Bakonybél, Bakonyhána, Csinger, Dudar, Feketevíz, Káptalanfa, Keszthely, Kislőd, Padrag, Réde, Szék, Ugod, Várpalota környékéről.
398. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1910. évi cserkészidényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der in der Jagdsaison 1910 erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap* 32, 1911, p. 343—374. — Adatsor: Bakonyhána, Dudar, Keszthely, Nagyvázsony, Sarvaly, Sümeg, Veszprémvársány környékéről.
399. EGERVÁRY GYULA: Magyarország vadlövése az 1909. évben. (Liste des im Jahre 1909 in Ungarn erlegten Wildes.) *Vadász-Lap*, 32, 1911, p. 464—466. — Részletes adatsor a Veszprém megyében elejtett 20,109 vadról.
400. EGERVÁRY GYULA: Kimutatás az 1911. évben, legnagyobbbrészt a bögési idényben lőtt szarvasbikákról. (Liste der im Jahre 1911, meistens zur Zeit des Hirschgeschreies erlegten Hirsche.) *Vadász-Lap*, 33, 1912, p. 463—467. — Adatsor: Alsópere, Bakonyhána, Devecser, Doba, Dudar, Farkasgyepű, Lesencetomaj, Nagyvázsony, Réde, Sümeg, Ugod, Veszprémvársány-ról.
401. ELLER, KARL: Ziesel-Fang auf Tihany. (Mogyoróspele fogása a Tihanyi-félszigeten.) *Natur und Volk*, 68, 1938, p. 507—508, képpel.
402. ENCSMANN LIPÓT—ÖRLEY LÁSZLÓ: Juhgalandféreg Bakonyszombathelyen. (*Taenia expansa* in Bakonyszombathely.) — *Term. tud. Közl.*, 18, 1886, p. 323—326.
403. ENDRÓDI SEBŐ: Die Erscheinungsformen der ungarischen Lamellicornia-Arten. A magyarországi lemezescsápú bogár-fajok változékonysága. *Rovt. Közlem.*, 8, 1955, p. 45—54. — *Aphodius plagiatus* L., Balatonederics, Gyenesdiás, Keszthely, Tihany. — *A. oblitteratus* Panz., Keszthely. — *Scarabaeus affinis* Brullé., Fenyőfő. — *Onthophagus ovatus* L., Keszthely. — *Anisoplia erichsoni* Reitt., Bakonybél. — *A. austriaca* Herbst., Tihany. — *A. segetum* Herbst., Fenyőfő.
404. ENDRÓDI SEBŐ: Lemezescsápú bogarak. — Lamellicornia. *Fauna Hung.* IX/4, 1956, p. 1—188, képekkel. — *Typhoeus typhoeus* L., Bakony. — *Aphodius cervinus* Er., Bakony. — *A. bimaculatus* Laxm., Tapolca. — *Onthophagus grossepunctatus* Reitt., Tihany.
405. ENDRÓDI SEBŐ: A lemezescsápú bogarak (Lamellicornia) kárpátmedencei lelőhelyadatai. (Habitatangaben der Lamellicornia im Karpatenbecken.) *Rovt. Közlem.*, 10, 1957, p. 145—226. — Gazdag adatsorral.
406. ENDRÓDI SEBŐ: Einige Ergebnisse der Revision der im Karpaten-Becken einheimischen Borkenkäfer (Scolytoidea). A Kárpátmedencében

- honos szű-félék revíziója. *Term. tud. Múz. Évk.*, 8, 1957, p. 307—309. — *Xyloterus lineatus* ab. *pauper* n. ab. Devecser-ről.
407. ENDRÓDI SEBŐ: Kárpátmedencében előforduló szű-félék (Scolytoidea) jegyzéke. (Liste der in Karpatenbecken vorkommenden Scolytoideen). *Rovt. Közlem.*, 10, 1957, p. 411—422. — *Hylurgus ligniperda* Fabr., *Xyleborus eurygryphus* Ratzb., *Fenyőfő*. — *Pityophthorus pubescens* Marsh., Tihany. — *Pityogenes quadridens* Hartig., Tihany, Veszprém. — *P. coniunctus* Reitt., Tihany. — *Scolytus laevis* Chap., Balatonederics.
408. ENDRÓDI SEBŐ: Az eszelény-félék (Attelabidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. (Habitatangaben der Attelabiden im Karpatenbecken.) *Rovt. Közlem.*, 10, 1957, p. 481—494. — Gazdag adatsorral.
409. ENDRÓDI SEBŐ: Eszelények. Attelabidae. *Fauna Hung.*, X/2, 1958, p. 1—36, képekkel. — *Rhynchites lenaeus* Faust., Balatonfüred.
410. ENDRÓDI SEBŐ: A szűbogarak (Scolytidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. Fundortsangaben über die Borkenkäfer (Scolytidae) des Karpatenbeckens. *Rovart. Közlem.*, 11, 1958, p. 21—43. — Gazdag adatsorral.
411. ENDRÓDI SEBŐ: Szűbogarak. Scolytidae. *Fauna Hung.*, X/9, 1959, p. 1—96, képekkel. — *Pityogenes conjunctus* Reitt., Tihany.
412. ENDRÓDI SEBŐ: Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. I. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. I. *Rovart. Közlem.*, 12, 1959, p. 215—262. — Gazdag adatsorral.
413. ENDRÓDI SEBŐ: Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. II. A Kárpátmedence ormányosbogaráinak (Curculionidae) ismeretéhez. II. *Rovt. Közlem.*, 12, 1959, 535—538. — *Phyllobius piri* ab. *viridescens*, Balatonederics.
414. ENDRÓDI SEBŐ: Ormányosbogarak, II. Curculionidae, II. *Fauna Hung.*, X/5, 1960, p. 1—126, képekkel. — *Polydrosus amoenus* Germ., Zirc. — *Brachysomus mihóki* Pen., Bakony. — *Tropiphorus carinatus* Müll., Tapolca.
415. ENDRÓDI SEBŐ: Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. II. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. II. *Rovt. Közlem.*, 13, 1960, p. 11—56. — Gazdag adatsorral.
416. ENDRÓDI SEBŐ: Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. III. Kárpátmedencei ormányosbogarak (Curculionidae) ismeretéhez. III. *Rovart. Közlem.*, 13, 1960, p. 427—438. — *Alophus triguttatus* Fabr. ab. *bipunctellus* Keszthelyen.
417. ENDRÓDI SEBŐ: Ormányosalkatúak. Rhynchophora. *Fauna Hung.*, X/1, 1961, p. 1—16, képekkel. — *Tropideres hilaris* Fahrs., Zirc.
418. ENDRÓDI SEBŐ: Ormányosbogarak. I. Curculionidae. I. *Fauna Hung.*, X/4, 1961, p. 1—77, képekkel. — *Otiorrhynchus pedix* Oliv., Tátika. — *O. sulcatus* Fabr., Tapolca. — *O. tristis* Scop., Tapolca. — *Phyllobius arboreator* Herbst., Zirc. — *P. montanus* Mill., Tihany.
419. ENDRÓDI SEBŐ: Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. III. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. III. *Rovart. Közlem.*, 14, 1961, p. 279—316. — Gazdag adatsorral.

420. ENDRÓDI SEBŐ: Bestimmungstabelle der Otiorrhynchus-Arten des Karpaten-Beckens (Col. Curc.) (A Kárpátmedence Otiorrhynchus-fajainak határozó táblázata.) *Krajské Nakladatelství Ostravé*, 1961, p. 124—130.
421. ENDRÓDI SEBŐ: Ormányosbogarak. III. Curculionidae. III. *Fauna Hung.*, X/6, 1963, p. 1—104, képekkel. — *Microcopes uniceps* Boh., Zirc. — *Pissodes piniphilus* Herbst., Keszthely.
422. ENDRÓDI SEBŐ: Az orrosbogarak (Anthribidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. Fundorsangaben über die Anthribiden des Karpatenbeckens. *Rovt. Közlem.*, 16, 1963, p. 137—144. — *Platyrhinus resinosus* Scop., Gézháza. — *Tropideres bilineatus* Germ., Bakonybél., *T. niveirostris* Fabr., Bakonybél, Balatonederics. *Anthribus nebulosus* Forst., Balatonyörök. Héviz, Keszthely, Köveskál, Zirc.
423. ENDRÓDI SEBŐ: Ormányosbogarak. IV. Curculionidae. IV. *Fauna Hung.*, X/7, 1968, p. 1—129, képekkel. — *Zacladus asperatus* Gyll., Tihany. *Ceutorrhynchidius campanellae* Schulze, Balatonederics. — *Eubrychius velatus* Beck., Gyenesdiás, Zánka. — *Baris angusta* C. Bris., Keszthely.
424. ENDRÓDY-YOUNGA SEBŐ: Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Clambus* (Coleopt. Clambidae). (A *Clambus* nem palearktikus fajainak monográfiája.) *Acta Zool.*, 6, 1960, p. 257—303. — *Clambus pubescens* Red., Balatonederics, Balatonfüred. *C. dux dux* Endr., Balatonederics. *C. nigrellus* Reitt., Fehérvársgörgő.
425. ENDRÓDY-YOUNGA SEBESTYÉN: Csiboralkatúak. *Palpicornia*. *Fauna Hung.*, VI/10, 1967, p. 1—97, képekkel. — *Ochtebius metallescens* Rosenh., Keszthely. *O. peisonis* Gangelb., Gyenesdiás. — *Helophorus discrepans* Rey., Farkasgyepű, Huszárok-élőpuszta. *Laccobius sinuatus* Matsch., Gyenesdiás, Huszárok-élőpuszta. L. *gracilis* v. *flavosplendens* E. Y., Tihany.
426. ENTZ BÉLA—KOL ERZSÉBET—SEBESTYÉN OLGA—STILLER JOLÁN—TAMÁS GIZELLA—VARGA LAJOS: A Balatonba ömlő vizek fiziográfiai és biológiai vizsgálata. I. Pécsely-patak. Physiographical and biological investigation on the waters flowing in to Lake Balaton. I. The Pécsely-Brook. *Ann. Biol. Tihany* 22, 1954, p. 61—138, 4 képtáblával. — Állatvilágáról — p. 107—117 — bő adatsorral.
427. ENTZ GÉZA: A Balaton faunájának áttekintése. (Übersicht der Fauna des Balaton-Sees.) *Balat. Tud. Tanulm. Eredm. I. rész*, Bp. 1897. — A Balaton patakjainak rák fajairól is.
428. ENTZ GÉZA: A fény és hő hatása az állatvilágra. (Wirkung von Licht und Wärme auf die Tierwelt.) *Term. tud. Közl.*, 39, 1907, p. 505—519, 561—571. — A Hévízi-tó kifolyásában élő *Gobius marmoratus* halról és a *Neritina prevostiana* Tapolcai-malomtóban élő csigáról is.
429. ENTZ GÉZA: A magyarországi folyami rákról. I—III. Über die Flusskrebse Ungarns. I—III. *Állatt. Közlem.*, 8, 1909, p. 37—52, 97—110, 149—163, képekkel. — *Potamobius astacus* Sam. Gerencepatak.
430. ENTZ GÉZA: Fakókeselyű Tihanyban. Gänsegeier in Tihany. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 386. *Aquila* 38—41, 1931/34, p. 367. — Észlelése a Biológiai Intézet felett.
431. ENTZ GÉZA: Állatvilág. Tierwelt. *Dornyay—Vigyázó: Balaton és környéke részletes kalauza*, Bp. 1934, p. 426, fejezete a 33—38. oldalakon. — A Balatonfelvidék élővilágáról, — Keszthely környékének lepkéi, fémadaraszai, emlősei, madarai, csúszó

- mászóiról, mediterrán reliktum fajairól stb.
432. ENTZ GÉZA: A Magyar Biológiai Kutatóintézet munkálatairól. Referat über die Arbeiten des Biologisches Forschungsinstitutes im Tihany. *Math. és Term. tud. Ért.*, 51, 1934, p. 582—599. — Összefoglalás a Tihanyra vonatkozó eddigi összes zoológiai munkáiról.
433. ENTZ GÉZA: A Tihanyi Biológiai Kutató Intézet működése. (Arbeit des Biologischen Forschungsinstitutes im Tihany.) *Term. tud. Közl.*, 70, 1938, p. 433—436. — Zoológiával kapcsolatos munkásságuk ismertetésével.
434. ENTZ GÉZA: Néhány adat a tarkagéb (*Gobius marmoratus* Pall.) biológiájának ismeretéhez. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis von *Gobius marmoratus*. *M. Biol. Kut. Int. Munk.*, 11, 1939, p. 38—49. — Hévízi-tó, Hévíz-patak, Tapolca-patak, Lesence-patak, Keszthely, Tihany.
435. ENTZ GÉZA: TIHANY ÉS A TERMÉSZETVÉDELEM. (TIHANY UND DER NATURSCHUTZ.) *Magyar Szemle*, 1940. p. 281—285. — A *Pomatiás elegans* tihanyi előfordulásáról stb. adatokkal.
436. ENTZ GÉZA: A Balatonnak és vizkörnyékének puhatestű faunájáról. Die Molluskenfauna des Balaton-Sees und seiner Umgebung. *M. Biol. Kut. Int. Munk.*, 13, 1941, p. 35—57. — Adatok: Badacsony, Csabrendek, B. Ederics, Keszthely, Kővágóórs, Lázhegy, Lesenceistvánd, Sarvaly, Sümeg, Szigliget, Tátika, Tihanyi-félszigetről.
437. ENTZ GÉZA—SEBESTYÉN OLGA: Über ein *Gymnodinium* mit „drei“ Geisseln. Egy „három” ostoros *Gymnodium*-ról. *M. Biol. Kut. Int. Munk.*, 7, 1934, p. 18—56. — Adat a tihanyi Belső-tóból.
438. ENTZ GÉZA—SEBESTYÉN OLGA: Morphológiai, biológiai és physico-kémiai tanulmányok a *Peridinium aciculiferum* Lemmermann-on, különös tekintettel a *gymnodinium* formára. Morphologische, biologische und physico-chemische Untersuchungen an *Peridium aciculiferum* Lemmermann, mit besonderer Berücksichtigung der *Gymnodinium*-Form. *M. Biol. Kut. Int. Munk.*, 8, 1935—36, p. 15—73. — Adatok a tihanyi Belső-tóból is.
439. ENTZ GÉZA—SEBESTYÉN OLGA: A Balaton élete. Das Leben des Balaton-Sees. *M. Biol. Kut. Int. Munk.*, 12, p. 1—169, 62 képtáblával. — VI. fejezete = A Balaton környéke: A Hévízi-tó, a tihanyi Belső-tó, a Kornyi-tó, a Kővágóórsi vizek, a Kádártai források, a Lesenceistvándi-láp stb. életéről is.
440. ENTZ GÉZA—SEBESTYÉN OLGA: A Balaton élete. (Das Leben des Balaton-Sees.) *Budapest*, 1942, p. 1—366, képekkel. — A Balatonfelvidék, s a Keszthelyi-hegység hulló-, madár- és emlős-világáról is.
441. EÖRY FARKAS KÁLMÁN: Magyarország vadállománya 1880-ban. (Wildbestand von Ungarn im Jahre 1880.) *Nimród Vad. újs.*, 24, 1936, p. 460—461. — Dörgicse akkori fogolyfűrj állományáról is.
442. ERARD, CHRISTIAN: A Rajna és a Duna mint a kis sirály szárazföldi vonulási útvonala. Rhine—Danube as transcontinental migration routes for the Little Gull. *Aquila*, 67—68, 1960/61, p. 79—89. — *Larus minutus* Keszthely, Tihany környékéről is.
443. ERDŐDY RUDOLF: Az 1890. évi agancs-kiállításán helyezett 10 legjobb szarvasagancs méretei. (Abmessung der zehn besten, auf der Geweihausstellung 1890 ausgestellten Hirschgeweihe.) *Vadász-Lap*, 11, 1890, p. 400.

- Várpalotáról származó, III. díjat nyert kapitalis agancsról adatok.
444. ERDŐDY RUDOLF: Az 1890. évi agancs-kiállításán helyezett 10 legjobb szarvasagancs méretei, helyezés szerinti sorrendben. (Abmessungen der zehn besten, auf der Geweihausstellung 1890 ausgestellten Hirschgeweihe, in der Reihenfolge der Prämien.) *Vadász és Vers. Lp.*, 34, 1890, p. 499. — Várpalotai kapitalis agancs részletes adataival.
445. ERDŐDY RUDOLF: Az 1892. évi tavaszi agancskiállítás bírálata. (Kritik der Geweihausstellung in Frühjahr 1892.) *Vadász-Lap*, 13, 1892, p. 210. — Kitüntetést nyertek: Bakonyána, Keszthely, Sümeg kapitalis példányai.
446. ERDŐS JÓZSEF: Additamenta ad cognitionem faunae Chalcidoidarum. (Hymenoptera) in alveo Carpathorum. I. (Adatok a Kárpátmedence fémfürkészeinek ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.*, 9, 1946, 4—4. sz. p. 48—60. — Bakonyi adatokkal is.
447. ERDŐS JÓZSEF: Fenyőtobozokban élő új fajok az Eutelus-félék (Hymen. Chalc.) között. Species novae Euteliorum (Hymen. Chalc.) in strobilis viventium. *Erd. Kisérl.*, 48, 1948, p. 1—9. — *Platythorax piceae* Rschk., *P. conobius* Erdős., *P. hungaricus* Erdős, Nyárád-ról.
448. ERDŐS JÓZSEF: Additamenta ad cognitionem faunae Chalcidoidarum in Hungaria et regionibus finitimis. V. 11. Thysanidae, 12. Aphelinidae, 17. Tetracampidae, 18. Elasmidae. Adatok Magyarország és a környező területek fémfürkész faunájához. V. *Rovt. Közlem.*, 6, 1953, p. 165—184. — *Aphelinus chrysomfali* Merc., Berhida. — *Elasmus westerwoodi* Gir., „Bakony”.
449. ERDŐS JÓZSEF: Az Eridontomerus Crawf. nemzetség (Torymidae, Hymen.) fajai. Species generis Eridontomerus Crawf. (Torymidae, Hymen.) *Allatt. Közlem.*, 44, 1954, p. 149—160, képekkel. — *Eridontomerus isosomatus* Ril, Berhida. — *E. laticornis* Först., Berhida, Somlóvásárhely.
450. ERDŐS JÓZSEF: Eulophidae hungaricae indesscriptae. Leíratlan magyar Eulophidák. *Termtud. Múz. Évk.*, 5, 1954, p. 323—366, képekkel. — *Eulophus phragmitis* sp. n., Gyenesdiás. — *E. tricuspis* sp. n., Zirc. — *E. angustipennis* sp. n., Berhida. — *Neochrysocharis aeneicrus* sp. n., Berhida. — *Entodon györfii* sp. n., Csopak. — *Pleurotropis cynphidum* Ratzb., Vinyesándormajor, Berhida. — *Aprostocetus terebrans* sp. n., Vinyesándormajor. — *Geniocerus rugosus* sp. n., Porva. — *G. strobilanae* Ratzb., Berhida. — *Tetrastichus sempronius* sp. n., Vinyesándormajor. — *T. pygmaeus* sp. n., Berhida.
451. ERDŐS JÓZSEF: Fémfürkészek. I. Chalcidodea. I. *Fauna Hung.*, XII/2, 1955, p. 1—50, képekkel. — *Leucospis intermedia* Ill., Balatonfüred. — *Eucepsis offeri* Bck., Berhida. — *Inveirea subarmata* Först., Fehérvárcsurgó. — *Euchalcidia nigripes* Fonsc., Fehérvárcsurgó. — *Ormyrus aerosus* Först., Berhida.
452. ERDŐS JÓZSEF: Encyrtidae novae Hungariae et regionum finitimarum. (Új Encyrtida-fajok Magyarországon és a környező területeken.) *Acta Zool.*, 1, 1955, p. 187—229, képekkel. — *Metallon aeneiventre* Walk., *M. reinhardi* Mayr., *M. usticorne* f. *macroptera*, *M. insigne* f. *macroptera*, Fehérvárcsurgó. — *Tetracladia simillina* Htfr., Berhida.
453. ERDŐS JÓZSEF: Studia Chalcidologica Hungarica. Magyar fémfürkész tanulmányok. *Term. tud. Múz. Évk.*, 6, 1955, p. 285—300, képekkel. — *Calosota grylli* sp. n., Berhidáról.

454. ERDŐS JÓZSEF: Additamenta ad cognitionem faunae Chalcidoidarum in Hungaria et regionibus finitimis. VI. (19. Eulophidae). Adatok Magyarország és a környező területek fémfürkész-faunájához. VI. *Rovart. Közlem.*, 9, 1956, p. 1—64. — Gazdag adatsorral.
455. ERDŐS JÓZSEF: Chalcidoidea nova in collectione Birói (Hymenoptera). (Új fémfürkészek Biró gyűjteményében.) *Term. tud. Múz. Évk.*, 7, 1956, p. 181—194. — *Torymus incertus* Först., Porva, Tihany. — *Dimeromicrus kiesenwetteri* Mayr., Balatonrendes.
456. ERDŐS JÓZSEF: Additamenta ad cognitionem faunae Chalcidoidarum in Hungaria et regionibus finitimis. VII. Adatok Magyarország és a környező területek fémfürkész faunájához. VII. *Rovt. Közlem.*, 9, 1956, p. 403—410. — *Trichogramma levanescens* Westw., Zirc. — *Oligosita krygeri* Grt., Berhida. — *Lathromeris scutellaris* Först., Berhida.
457. ERDŐS JÓZSEF: A szivárványfürkészek (Encyrtidae) faunakatalógusa és etológiai adatai. (Cat. Hym. X.) Enumeratio systematica Encyrtidarum (Hym.) Hungariae regionumque finitimarum cum datis earum ethologicis. *Rovt. Közlem.*, 10, 1957, p. 1—104. — Gazdag adatsor: Bakony-hg., Balatonakali, B-györök, Fehérvár-csurgó, Porva, Révfülöp, Somlóhegy, Szigliget, Tihany, Vinyesándormajor, Zirc-ről.
458. ERDŐS JÓZSEF: Series Encyrtidarum novorum Hungaricorum. (Új magyar Encyrtidák sorozata.) *Acta Zool.*, 3, 1957, p. 5—87. — Gazdag adatsorral.
459. ERDŐS JÓZSEF: Miscellana Chalcidologica Hungariae. (Vegyes adatok a magyar Chalcididákról.) *Term. tud. Múz. Évk.*, 8, 1957, p. 347—374.
- Eurytoma harusolitanum sp. n., Anas-tatimorpha, siderae sp. n., Berhida. — *Echthroplexiella metatibialis* sp. n., Fehérvár-csurgó.
460. ERDŐS JÓZSEF: A pillásszárnyú (Thysanidae) és tetűrontó (Aphelinidae) fémfürkészek faunakatalógusa és etológiai adatai. (Cat. Hym. XII.) Enumeratio systematica Thysanidarum et Aphelinidarum (Hym.) Hungariae regionumque finitimarum cum datis earum ethologicis. *Rovt. Közlem.*, 11, 1958, p. 71—102, *térképpel*. — *Thysanus ater* Walk., Zirc, Veszprém. — *Aphelinus flavipes* Kurd., Révfülöp. — *Azotus pinifoliae* Merc., Balatonakali. — *Aspidiotiphagus citrinus* Crav., Tihany, Veszprém. — *Pteroptrix maritima* Nik., Zirc. — *P. dimidiata* Westw., Bakony: Cuhavölgy. — *P. opera* Erd., Tihany, Zirc.
461. ERDŐS JÓZSEF: Fémfürkészek. II. Chalcidoidea. II. *Fauna Hung.*, XII/3, 1960, p. 1—230, *képekkel*. — Gazdag adatsorral.
462. ERDŐS JÓZSEF: Fémfürkészek. VII. Chalcidoidea. VII. *Fauna Hung.* XII/8., 1964, p. 1—35. *képekkel*. — *Elasmus elongatus* Ferr., Gyenesdiás, Tihany.
463. ERDŐS JÓZSEF: Fémfürkészek. III. Chalcidoidea. III. Thysanidae, Pillásszárnyú fémfürkészek. Aphelinidae, Tetűrontó fémfürkészek. *Fauna Hung.*, XII/4, 1964, p. 1—372, *képekkel*. — Gazdag adatsor a Bakonyból: Berhida, Fehérvár-csurgó, Nyirád, Révfülöp, Tihany, Veszprém, Zirc-ről.
464. ERDŐSSY BÓDOG: Jelentés az idei madárvonulásról. (Bericht über den diesjährigen Vogelzug.) *Nimród*, 6, 1918, p. 125. — A zirci, márc. 6-i első szalonkahúzásról.
465. ESTERHÁZY BÉLA: Négy napi cserkészeten Bakonyszentkirályon. (Viertägiger Pirsch in Bakonyszentki-

- rály.) *Vadász és Vers. lp. 21, 1877, p. 122—123, 128—129.* — Az ottani szarvas- és őzállományról.
466. ESTERHÁZY BÉLA: Szarvasokról. (Über Hirsche.) *Vadász és Vers. lp., 28, 1884, p. 421.* — Bakonyszentkirályi, bakonyszombathelyi kapitális agancsokról.
467. ESTERHÁZY BÉLA: Az 1894. évi agancs-kiállítás tíz legjobb szarvas-agancsa és azok méretei. (Die zehn besten Hirschgeweihe der Geweiheausstellung 1894 und deren Abmessungen.) *Vadász-Lap, 15, 1894, p. 399—400.* — Bakonynána kapitális agancsosairól.
468. ESTERHÁZY BÉLA: Két emlékezetes nap a Bakonyban. (Zwei denkwürdige Tage im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap 16, 1895, p. 77—78.* — Adatok a vadkan életéről.
469. ESTERHÁZY BÉLA: Karcolatok a Bakonyból. (Skizzen aus dem Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap, 17, 1896, p. 102—105.* — Megfigyelések a bakonyi vadak életéből.
470. ESTERHÁZY BÉLA: Bírálati eredmény. (Ergebnis der Kritik.) *Vadász-Lap, 28, 1907, p. 410.* — Királyszállás díjat nyert szarvas-trófeájáról.
471. ESTERHÁZY I.: Szarvascserkészetek. (Pirschgänge auf Hirsche.) *Vadász-Lap, 7, 1886, p. 388.* — Bakonyszentkirály, B.-szentlászló, B.-szombathely és Réde vadállományáról.
472. ESTERHÁZY LÁSZLÓ: Bakonyi beszámoló. (Bericht aus dem Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad. lp., 34, 1947, p. 361.* — A Zirc és Pápa-környéki vadállományról adatok.
473. ESTERHÁZY LÁSZLÓ: Tavasz hírnökei. (Herolde des Frühlings.) *Nimród Vad. lp., 35, 1948, p. 79.* — Február eleji örvögalamb, barázdabillegető érkezteről, szécinke, feketerigó
- korai fészkeléséről stb. adatokkal, Zirc környékén.
474. ESTERHÁZY MIHÁLY: Egy ritkaság abnormitás. (Eine selten schöne Abnormität.) *Vadász-Lap 4, 1883, képpel.* — Bakonyszentkirályról származó torz szarvasagancsról.
475. ESTERHÁZY TESTVÉREK: Devecseri vadászat. (Auf Jagd in Devecser) *Vadász és Vers. Lap. 29, 1885, p. 548.* — 84 nyúl, 55 fogoly, 1 róka, stb. elejtéséről.
476. E — Y: Az idei agancskiállítás. (Die diesjährige Geweihausstellung.) *Vadász és Vers. lp. 32, 1888, p. 525.* — Bakonynána és Haláp kapitális agancsosairól is.
477. ÉHIK GYULA: A keleti sündisznó (*Erinaceus roumanicus* Barr. Ham.) fölös zápfogáról. The extra molar of the Eastern Hedgehog (*Erinaceus roumanicus* Barr. Ham.) *Állatt. Közlem., 25, 1928, p. 58—59.* — Adat Halimbáról.
478. ÉHIK GYULA: Adatok a mezei görény (*Mustela eversmanni hungarica* Éhik) elterjedéséhez. (Angaben zur Verbreitung der *Mustela eversmanni hungarica* Éhik.) *Állatt. Közlem., 25, 1928, p. 140.* — Bakonyi adatokkal.
479. ÉHIK GYULA: „Dr. Lovassy Sándor: Magyarország gerinces állatai és gazdasági vonatkozásaik. — Bp. 1927.” — ismertetése. (Bericht über das Buch „Dr. Lovassy Sándor: Vertebrata von Ungarn und die wirtschaftlichen Beziehungen derselben.”) *Állatt. Közlem., 24, 1928, p. 189—190.* — Bakonyi adatokkal is.
480. ÉHIK GYULA: Európa rókái. (Die Füchse Europas.) *Nimród Vad. ujs., 20, 1932, p. 148—149.* — Ajka és Réde ezüstrókáiról is.
481. ÉHIK GYULA: A rédei ezüstróka tudományos jelentősége. (Wissenschaftliche Bedeutung des Silberfuch-

- ses von Réde.) *Nimród Vad. ujs.*, 21, 1933, p. 206—207. — Réde és Farkasgyepű ezüstróka adataival.
482. ÉHIK GYULA: Bakonyi nyestről. (Martes foina Erxl. im. Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad ujs.*, 25, 1937, p. 94. — Adat Csabrendek-ről.
483. ÉHIK GYULA: Érdekesebb változások a magyar emlősvilágban. (Interessante Änderungen in der Säugetierwelt Ungarns.) *Búvár*, 7, 1941, p. 97—100, képekkel. — Az 1700-as években a Bakonyban még élt jávorszarvasról is.
484. ÉHIK GYULA: Néhány adat a pézsmapocok elterjedéséhez. (Einige Angaben zur Verbreitung des Fiberzybeticus L.) *Term. tud. Közl. Pótf.*, 73, 1941, p. 232—234. — A Gerencemelléki előfordulási adatáról is.
485. ÉHIK GYULA: A hosszúcőrű. (Langschnabel.) *M. Vadász*, 3 (4), 1950, p. 9. — A szalonka bakonyi vonulásáról is.
486. F.: Érkező madarak 1903-ban. (Ankommende Vögel im Jahre 1903.) *Vad. és Állatvil.*, 3, 1903, p. 91—92. — Veszprémbe márc. 6-án érkező szalonkákrol.
487. FARKAS HENRIK: Kagylósrákok. Ostracoda. *Fauna Hung.*, IV/3, 1958, p. 1—70, képekkel. — Adatok a Bakonyban élő több fajáról.
488. FARKAS HENRIK: Gubacsatkák. Eriophyidae. *Fauna Hung.* XVIII/15, 1966, p. 1—174, képekkel. — *Aceria genistae* Nal., Uza. — *Cecidophyes psilaspis* Nal., Szentgál.
489. FARKAS HENRIK: On the Eriophyids of Hungary. V. — The description of a new genus and two new speceis. (Acari, Eriophyioidea). (Magyarország Eriophyidái. V. — Egy új nem és két új faj leírásával.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.*, 57, 1965, p. 467—468, képpel. — *Aceria szépligetii* H. Farkas., Csopak, Tihany.
490. FARKAS TIBOR: Kerti sármány a Balatonnál. Ortolan Bunting's at lake Balaton. *Aquila*, 59—62, 1952/55, p. 396. — Adata: Badacsony, Szentgyörgyhegy, Tihany-ból.
491. FARKAS TIBOR: ORNITHOFAUNISTISCHE ANGABEN AUS DEM NÖRDLICHEN BAKONY-GE-BIRGE. (ADATOK AZ ÉSZAKI-BAKONY MADÁRFAUNÁJÁHOZ.) *Opusc. Zool.*, 1, 1956, p. 25—27. — *Motacilla cinerea cinerea* Tunst, Bakonyjákó, Balinka: Barokvölgy, Cuhavölgy Zircnél, Csehbánya, Fenyőfő, Gerencevölgy, Gézaháza, Németbánya, Porva, Úrkút, Várpalota, Veszprém, Zsófiapuszta. — *Muscicapa parva parva* Bechst., Balinka, Barokvölgy, Cuhavölgy, Galyavölgy, Gerencevölgy, Gézaháza, Úrkút. — *Parus ater ater* L., Farkasgyepű, Fenyőfő. Németbánya. — *Regulus regulus regulus* L., Fenyőfő. Gézaháza, Kislőd. — *Cinclus cinclus aquaticus* Bechst., Gajavölgy, Gerencevölgy.
492. FARKAS TIBOR: Vizsgálatok néhány, a hazai vizek anyagforgalmában fontosabb szerepet játszó rák zsírgarnitúráján. Untersuchungen über die Fettsäuregarnitur einiger für den Stoffkreislauf einheimischer Gewässer wichtigen Crustaceen. *Ann. Biol. Tihany*, 25, 1957, p. 197—208. — Adatok a Tihanyi Belső-tó és a Kővágóórs környéki vizek planktonrákjairól.
493. FARKAS TIBOR—HORVÁTH LAJOS—KEVE ANDRÁS—PÁTKAI IMRE—SZIJJ JÓZSEF: Madarak. Aves. *Fauna Hung.* XXI/1—12. Budapest 1958, XXI. p. 1—400. — Bakonyi adatokkal is.
494. FÁBA LÁSZLÓ: Madártani adatok egy régi preparálási naplóból. Ornithological data from the diary of an old taxidermist, the late Rezső Fába.

- Aquila* 69—70, 1962/63, p. 272. — *Pernis apivorus* Várpalota. — *Hieraetus pennatus*, Inota. — *Circaetus gallicus* Lesencetomajról.
495. FÁBIÁN GÁSPÁR: Érdekes fészkek. (Interessante Nester.) *A Természet* 7, 1903, p. 67—69. — Iszkaszentgyörgyön szarka, Péten ökörszem, Gaja mentén vércsék fészkeléséről, stb.
496. FÁBIÁN GÁSPÁR: A temető madarai. (Die Vögel des Friedhofes.) *Egyházmegyei Lap (Veszprém)* 1905, p. 124.
497. FÁBIÁN GYULA: Rendszertani tanulmány a Haplothrips genusról (Thysanoptera). Systematical studies on the genus Haplothrips (Thysanoptera). *Fol. Ent. Hung.* 3, 1938, p. 7—36, képtáblákkal. — Haplothrips fuliginosa Schill., Badacsony, H. angusticornis Priesn., Szentgyörgyhegy. H. flavicincta Karny., Tihany. Neohegria verbasci Osb., Szentgyörgyhegy.
498. FÁBIÁN GYULA: Thysanopteren-Angaben aus der Umgebung des Balatons. (Thysanoptera adatok a Balaton környékéről.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 94—95. *Bolothrips cingulatus* Karny., Szentgyörgyhegy. *B. icarus* Uzel., Szentgyörgyhegy. *Thysanopteren* sp., Tihany.
499. FÁY ALADÁR: A Duna téli vendégei. (Winterliche Gäste der Donau.) *Term. tud. Közl.* 61, 1929, p. 239. — Füstös réce: *Oedemia fusca* adata
500. FEJÉRVÁRY GÉZA: Újabb adatok az *Ablepharus pannonicus* magyarországi elterjedéséhez. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung von *Ablepharus pannonicus* in Ungarn. *Allatt. Közlem.* 15, 1916, p. 331—332. — A pannongyík alsóórsi előfordulásáról is.
501. FEJÉRVÁRY GÉZA: On two southeastern varieties of *Rana arvalis* Nills. (A *Rana arvalis* két délkeleti variáta.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 17, 1919, p. 178—183. *Rana arvalis* var. *woltersdorfii* n. v., Balacsony.
502. FEJÉRVÁRYNÉ LÁNGH ARANKA: Beiträge und Berichtigungen zum Amphibien-Teil des ungarischen Faunenkataloges. (Adatok és helyesbítések a magyar faunakatalógus Amphibia-részéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 42—58. — *Pelobatus fuscus* Laur., *Triturus alpestris* Laur., *Bombina variegata* L., Ajka: Csinger-völgy. *B. bombina* L., Ajka: Csinger-völgy, Badacsony. *Bufo bufo* L., Badacsony, Balatonkenesse, Tihany. *B. viridis* L., Badacsony, Cuhavölgy, Tihany. *Rana dalmatina* Bonap., Cuhavölgy, Csesznek, Hódosér. *R. esculenta ridibunda* Pall., Badacsony, Csopak.
503. FEJÉRVÁRYNÉ LÁNGH ARANKA: Beiträge und Berichtigungen zum Reptilien-Teil des ungarischen Faunakataloges. (Adatok és helyesbítések a magyar faunakatalógus Reptilia-részéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 81—98. — *Lacerta agilis* L., Cuhavölgy, Tihany. *L. viridis* Laur., Badacsony, Hódosér, Tihany. *Ablepharus kitaibelii* Borsy., Szentgyörgyhegy, Várpalota. *Elaphe longissima* Laur., *Natrix natrix* L., Ajka: Csinger-völgy. *N. tessellata* Laur., Balatonfüred, Csopak, Tihany.)
504. FEKETE ISTVÁN: A gatyásölyv gyomortartalma. (Mageninhalt des *Buteo lagopus* Pont.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 116. — Adat Ajkáról, nyulat fogyasztó gatyásölyvekről.
505. FEKETE ISTVÁN: Traktort követő rókák. (Dem Traktor folgende Füchse.) *Nimród Vad. ujs.* 20, 1932, p. 223. — Adat Ajkáról, szántógépek után egerésző rókákról.
506. FEKETE ISTVÁN: Vonulási hírek. (Vogelzug-Nachrichten.) *Nimród Vad. ujs.* 21, 1933, p. 560—561. — Ajka: Zsófia-pusztán XII. 22-én *bibic*. Ajka:

- Gizella-majorban dec. 25-én nagyör-
gébics, adat a karvalyról is.)
507. FEKETE ISTVÁN: Júniusi hírek.
(Juni-Nachrichten.) *Nimród Vad. ujs.*
1934, p. 315—316. — A pézsmapocok
Ajkarendek környékén, a gölyákról,
stb.
508. FEKETE ISTVÁN: Kutya, macska,
meg a szürkevarjú. (Der Hund, die
Katze und die Nebelkrähe.) *Nimród
Vad. ujs.* 22, 1934, p. 405—406. — Ba-
konyi adatokkal.
509. FEKETE ISTVÁN: Mire tanítja a
golya fiait? (Was der Storch seinen
Jungen beibringt.) *Nimród Vad. ujs.*
25, 1937, p. 382. — Ajkán, eke után
egerésző-bogarászó gölyákról.
510. FEKETE ISTVÁN: Madárvonulási
hírek. (Vogelzug-Nachrichten.) *Nim-
ród Vad. ujs.* 28, 1940, p. 153. — Aj-
kára III/5.-én érkező örvösgalambok-
ról.
511. FELFÖLDI LAJOS—IHAROS AL-
FONZ: A MOHASZÖVETKEZETEK
ÉS A TARDIGRADUMFAUNA KÖZ-
TI ÖSSZEFÜGGÉS A TIHANYI-FEL-
SZIGET ÉSZAKI PARTVONALÁN.
RELATION BETWEEN MOSS-ASSO-
CIATION AND TARDIGRADA-
FAUNA ON THE NORTHERN
SHORES OF THE TIHANY-PE-
NINSULA. *Borbásia* 7, 1947, p. 31—38.
— A 3 medveállatka faj életkörülmé-
nyeinek ismertetésével.
512. FESTETICS BÉLA: Vaddisznó vad-
dászat. (Eberjagd.) *Lapok a Lov. és
Vad. Kör.* 1, 1857, p. 201—206. —
A Bakony vadkanjairól.
513. FESTETICS TASSILO: Ritka eset
a Keszthelyi-erdőségben. (Ein seltener
Fall in der Waldung Keszthelyi-erdő-
ség.) *Vadász-Lap* 11, 1890, p. 386. Két
verekedő bika agancsának egymásba-
szorulásáról.
514. FÉNYES ELEK: Magyarország le-
írása. (Beschreibung Ungarns.) *Pest*,
1847. — II. részében a Balaton „Zalai”
patakjainak rákjairól is bőven.
515. FÉNYES ELEK: Magyarország
földrajzstatisztikája. (Geographisches
Statistik von Ungarn.) *Pest*, 1836. —
A „bakonyi sertés”-ről is ír.
516. FIGURA JÓZSEF: Bakonyi vadak-
ról. (Das Wild des Bakony-Gebirges.)
Vadász-Lap 1, 1880, p. 421. — Ka-
mond környékének vadállományáról.
517. FILARSZKY NÁNDOR: A Bran-
chipuson élő Characiumok. Auf
Phyllopoden lebende Characien. *Ar-
chivum Balaticum* 1, 1926, p. 15—
28, képpel. — A Kővágóörs melletti
Bá-tó, Zsinka-tó, s Disznóárokban élő
Br. stagnalis Daday és Streptocephalus
torvicornis Daday-ról is.
518. F. J.: Pézsmapocok a Balaton mel-
lett. (Fiber zybeticus am Balaton-
See.) *Nimród Vad. lp.*, 29, 1941, p. 527.
— Adat Balatonarácsról.
519. FODOR TAMÁS: Az erdők és he-
gyek madarai. (Vögel der Wälder und
der Berge.) *Termjár.* 5 (6), 1959, p. 9,
képekkel. — A parlagi sas bakonyi
előfordulásáról is.
520. FODOR TAMÁS: Ausztráliai fe-
kete hattyúk előfordulása Dunántú-
lon. (Vorkommen von australischen
Schwarzschwänen in Transdanubien.)
Magyar Vadász 18 (2), 1965, p. 17,
képpel. — Adatok Ajkáról és Tósok-
beréndről.
521. FODOR TAMÁS: Ausztráliai fe-
kete hattyút fogtak a Dunántúlon.
(Ein australischer Schwarzschan
wurde in Transdanubien gefangen.)
Term. tud. Közl. 96, 1965, p. 189. —
Adat Tósokberéndről.
522. FODOR TAMÁS: Fekete hattyú
ismételt előfordulása hazánkban.
(Wiederholtes Vorkommen des
Schwarzschwanes in Ungarn.) *Élővi-
lág* 10, 1965, p. 252, képpel. — Che-
nopris atrata Tósokberénden.

523. FORINTOS KÁROLY: A lilik Du-nántúlon. Die Blässganz im Gebiete jenseits der Donau. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 383. — Adatok: Kisvásárhely, Mihályháza, Sümegről.
524. FÖLDVÁRY MIKSA: A BAKONY-HEGYSÉG ÉS A BAKONYALJA TERMÉSZETI EMLÉKEI. (NATUR-DENKMÄLER DES BAKONY-GE-BIRGES UND DES GEBIETES BAKONYALJA.) Budapest, 1933, p. 1—94, képekkel + Erd. Lpk. 72, 1933, I—X. sz.-ban, folytatásokként a p. 20—1033-ig. Fejezete: „Érdekes és ritka állatok tartózkodási helye a Bakonyban”, p. 52—56. — A farkas, hiúz, hód, a holló, fajd, nyírfajd, császármadár, keselyű, sas, sólyom, uhu, vörösfjú gébics, kígyászölyv, kis légykapó, kövirigó, hajnalmadár stb.-ről.
525. FRIGIDUS: Kalászkok a statisztika tarlójáról. (Ähren vom Stoppelfeld der Statistk.) *Vadász-Lap* 30, 1909, p. 99—101. — Adatok Veszprém megye vadállományáról.
526. FRIVALDSZKY IMRE: Jellemző adatok Magyarország faunájához. (Kennzeichnende Angaben zur Fauna Ungarns.) Pest, 1865, p. 1—275, képekkel + M. Tud. Akad. Évk. 11, 1865, p. 1—274. — *Aquila imperialis* Bechst., Veszprém-megye erdeiben. *Scaphosoma limbatum* Erich., *Endophloeus spinulosus* Lat., *Hedobia pubescens* Fab., *Apate varia* Illig., *Alphitobius chrysomelinus* Herb., Bakony erdeiben. *Anthracias bicornis* Redt., Bakony: Pénzeskút. *Epicauta verticalis* Illig., Veszprém m. erdeiben. *Prog-natha humeralis* Germ., *Dermestes latissimus* Bielz., Bakony erdeiben. *Mycetomychus macularis* Fuss., Bakony: bükk tölóban.
527. FRIVALDSZKY JÁNOS: Carabi-dae novae ex Hungaria. Magyarországi új futóbogarak. *Termr. Füz.* 1. 1877, p. 133—151. — *Pirates hybridus* Scop., Veszprém.
528. FRIVALDSZKY JÁNOS: A ma-gyarországi Eucnemidae-félék. (Coleopt.) Eucnemidae Hungariae *Termr. Füz.* 3, 1879, p. 204—229. — *Dirrhagus pygmaeus* Fabr., Bakony.
529. FRIVALDSZKY JÁNOS: Hazánk faunájának gyarapodása az utóbbi években. (Vermehrung der Fauna Ungarns in den letzten Jahren.) *A. M. Orv. és Term. vizsg. Munk. Bp.* 1879, p. 256—271. — Adatok a bő irodalmi jegyzékében.
530. FRIVALDSZKY JÁNOS—HUN-FALVY JÁNOS: A Magyar birodalom természeti viszonyainak leírása. I—III. (Beschreibung der Naturverhältnisse in Ungarn.) Pest, 1865. — A magyar tartományok állattani viszonyai” fejezetben, p. 733—738, a Bakony halainak életéről, elterjedésükről is.
531. FROMM (DABASY) GÉZA: A kis poszáta (*Sylvia curruca* L.) családi életéről. Aus dem Familienleben der Zaungrasmücke, *Sylvia curruca* L. *Aquila* 18, 1911, p. 379—380. — Adat Balatonarácáról.
532. ... FY: HÁNYFÉLE LEPKE ÉL A TIHANYI-FÉLSZIGETEN (WIEVIELE SCHMETTERLINGSARTEN LEBEN AUF DER HALBINSEL TIHANY?) *Búvár* 6, 1940, p. 512. Tihany és közvetlen környékén 777 félért gyűjtöttek össze.
533. GAÁL GASZTON: 1894 tavaszán érkezettek jegyzéke. Liste der im Frühling 1894 angekommenen Vögel. *Aquila* 2, 1895, p. 25. — Az *Oriolus galbula* L. érkezéről, Keszthelyre.
534. GAÁL GASZTON: A madárvonulás Magyarországon 1895 tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn während des Frühjahrs 1895. *Aquila* 3, 1896, p. 7. — Bakonyi adatokkal.
535. GAÁL GASZTON: *Hirundo rustica* L. novemberben. *Aquila* 3, 1896, p. 237—238. — Füsti fecske Kővágó-őrsön.

536. GAÁL GASZTON: Herbst-Excursion an dem südlichen Balaton-See Ufer. *Ornith. Jahrb.* 8, 1897, p. 10—20. — Őszi kirándulás a déli Balatonpartra. *Alcedo ispida* L. Kővágóórsról is.
537. GAÁL GASZTON: A madárvonulás Magyarországon az 1896. év tavaszán. Vogelzug in Ungarn im Frühling des Jahres 1896. *Aquila* 4, 1897, p. 44—104. — Lovassy adataival Keszthely és Hévíz környékéről.
538. GAÁL GASZTON: A madárvonulás Magyarországon az 1897. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn während des Frühjahres 1897. *Aquila* 5, 1898, p. 276—279. — *Scolopax rusticola* L. érkeztek III. 2-án a Bakonyba, III. 12-én Sümegre. *Vanellus cristatus* L. III. 15-én Tapolcára stb.
539. GAÁL GASZTON: Adalékok a madárvonulás kutatásához, a füstifecske 1898. évi magyarországi nagy tavaszi megfigyelése alapján. Zur Erforschung des Vogelzuges auf Grund der grossen Frühjahrs-Beobachtung der Rauchschnalbe in Ungarn. *Aquila* 7, 1900, p. 8—379, *térképek sorával*. — Bő adatsor a tágabb értelemben vett Bakony egész területéről.
540. GAÁL GASZTON: *Phalaropus lobatus* L. a Balaton madárfaunájában. Der *Phalaropus lobatus* L. in der Vogelfauna des Balaton-Sees. *Aquila* 8, 191, p. 295—296. — Adat a Kővágóórs melletti Kornyi-tóról.
541. GAÁL GASZTON: Der *Phalaropus lobatus* L. in der Vogelfauna des Balaton-Sees. (A *Phalaropus lobatus* L. a Balaton madárfaunájában.) *Ornith. Jahrb.* 13, 1902, p. 155. — Első adata a Kornyi-tó mellől.
542. GAÁL ISTVÁN: A sarlósfecske újabb előfordulása. (Neues Vorkommen der *Cypselus apus* L.) *Term. tud. Közl.* 64, 1932, p. 586—588, *képpel*. — A veszprémi várbástyákon való fészkeléséről.
543. GAÁL ISTVÁN: A jávorszarvas legrégebbi csontmaradványa Magyarországon. (Älteste Knochenreste des Elches in Ungarn.) *Term. tud. Közl. pótf.* 65, 1933, p. 19—22, *képekkel*. — *Alces machilis* Og, a XVIII. sz. közepe táján még élt a Bakonyban, s a Balatonfelvidéken.
544. GAÁL ISTVÁN: Mikor jelent meg a jávorszarvas a Balaton környékén? (Wann ist der Elch in der Umgebung des Balaton-Sees erschienen?) *Nimród Vad. újs.* 21, 1933, p. 266—268.
545. GAÁL ISTVÁN: Az őz ősei. (Die Ahnen des Rehs.) *Nimród Vad. újs.* 22, 1934, p. 425—427. — Veszprémi ősleletéről is.
546. GAÁL ISTVÁN: Érdekes különbségek Belső-Magyarország és Erdély lepkefaunájában. (Interessante Unterschiede in der Schmetterlingwelt von Innen-Ungarn und Transsilvanien.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 74, 1942, p. 38—39. — *Araschnia levana* bakonyi előfordulásáról is.
- 546/a. GAÁL LÁSZLÓ: A magyar állattenyésztés múltja. Die Vergangenheit der ungarischen Tierzucht. *Budapest, 1966, p. 1—546, képekkel*. — A p. 60—61-en említi az egykori bakonyi „sískát” is.
547. GALLÓ ÁRPÁD: Csonttollú madarak a Bakonyban. (Bombicillen im Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad. újs.* 18, 1930, p. 85. — II. 2-i adat csonttollúról és szalonkáról, Zalahalápról.
- 547/a. GEBHARDT ANTAL: Adatok a terricol bogarak oekológiájának és gyűjtőtechnikájának ismeretéhez. (Angaben zur Kenntnis der Oekologie und Sammeltechnik der Terricol-Käfer.) *Fol. Entom. Hung.* 1, 1927, 4. füz. p. 118—125. — *Tachys bisulcatus*

- Nees., *Trechus austriacus* Dej., Tapolcai Tavasbarlang.
548. GEBHARDT ANTAL: A Mecsek-hegység és környékének Diptera-faunája. Die Dipteren fauna des Mecsekgebirges und Umgebung. *Janus Pann. Múz. Évk.* 1962, p. 5—38, képekkel. — 1643 faj felsorolásában *Badacsony* is bőven szerepel lelőhelyként.
549. GEBHARDT ANTAL: A Mecsek-hegység barlangjainak biológiai vizsgálata. Biologische Untersuchung der Höhlen des Mecsekgebirges. *Janus Pann. Múz. Évk.* 1963, p. 5—32, képekkel. *Trechus austriacus* Dej., Tapolcai-tavasbarlang. *Orobainosoma hungaricum* Verk., *Vindornyaszlós*, *Kovácsihegy*. *Hungarosoma bokori* Verk., *Vindornyaszlós*, *Kovácsihegy*. *Plydesmus collaris* C. Koch., *Porvacesznek*.
550. GELEI JÓZSEF: Eine neue Blindtriclade aus Ungarn. (Egy új vak örvényféreg Magyarországról.) *Zool. Anz. (Leipzig)* 72, 1927, p. 35—46, képpel. — A kővágóörsi Mosóforrásban lelt *Polyscelis tenuis* Ijma, s a *Dendrocoelides hankói* Gelei-ről. (Ismeretése: *Áll. Közl.* 25, 1928, p. 70.)
551. GELEI JÓZSEF: Dasyhelea-alcák szárazságtűrése. Die Ertragung der Trockenheit durch die Dasyhelea-Larven. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 3, 1930, p. 265—271. — A kővágóörsi kőmedencék élőlényeiről.
552. GELEI JÓZSEF: Neuere Beiträge zur Naturgeschichte des *Dendrocoelides hankói* Gelei. Újabb adatok a *Dendrocoelides hankói* Gelei természetrajzához. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 14—26, képekkel. — Adatok Kővágóörs: Mosóforrás élővilágához.
553. GELEI JÓZSEF: Új hármashéjú örvényféreg a magyar faunában. Eine neue Triklade in der ungarländischen Fauna. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 27—39, képekkel. — *Polycladodes alba* Steinm., Vászoly feletti forrásban.
554. GELEI JÓZSEF: Beiträge zur Ciliatenfauna der Umgebung von Szeged und Tihany. I. *Condylostoma vorticella* Ehrbg. Adatok a szegedkörnyéki és tihanyi Ciliata faunához. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 10, 1938, p. 209—213. — Tihany környéke ázalékállatka világáról is.
555. GELEI JÓZSEF: Beiträge zur Ciliatenfauna der Umgebung von Szeged und Tihany. II. *Balenophyra sphaerica* Gelei. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 10, 1938, p. 214—218. — Adatok Tihany környéke ázalékállatka világához is.
556. GELLÉRT JÓZSEF: Néhány hazai lomblevelű és tűlevelű erdő talajának Ciliata-faunája. Ciliaten-Fauna im Humus ciniger ungarischen Laub- und Nadelholzwälder. *Ann. Biol. Tihany* 24, 1955/56, p. 11—34. — Adatok a Tihanyi-félsziget talajának élőlényeiről.
557. GELLÉRT JÓZSEF—TAMÁS GIZELLA: Parti kövek bevonatának kovamoszatai és csillósai a Tihanyi-félsziget keleti részén. Diatomen und Ciliaphoren im Überzug der Ufersteine im östlichen Teil der Halbinsel-Tihany. *A. Biol. Tihany* 25, 1958, p. 217—240. — 51 csillósfaj életviszonyairól.
558. GELLÉRT JÓZSEF—TAMÁS GIZELLA: Parti kövek bevonatának kovamoszatai és csillósai a Tihanyi-félsziget déli részén. Diatomen und Ciliaphoren im Überzug der Ufersteine im südlichen Teil der Halbinsel-Tihany. *Ann. Biol. Tihany* 26, 1959, p. 223—235. — 39 csillós faj életviszonyairól.
559. GERÉBY GYÖRGY: Mozaik. *Nimród Vad. lp.* 34, 1947, p. 386—388. —

- Hajmáskéri szarvasokról és egy szelídített vidráról.
560. GERGELY ISTVÁN: Adatok az *Eilicrinia trinotata* Metzn. elterjedéséhez. *Eilicrinia trinotata* Metzn. in Hungary. *Fol. Ent. Hung.* 4, 1939, p. 98—99. — Tihanyi adattal is.
561. GEYER, F.—MANN, H.: *STUDIEN AN DER HÖHLE UND AM THERMALTEICH VON TAPOLCA AM PLATTENSEE IN UNGARN. (TANULMÁNYOK A TAPOLCAI-TAVASBARLANGGAL KAPCSOLATBAN.) Arch. Hydr. biol.* 36, 1940, p. 359—385. — A Tavasbarlang állatvilágáról is.
562. GOLYÓ N.: Visszatekintés a lefolyt vadászati évre. (Rückblick auf das vergangene Jagdjahr.) *Vadász és Vers.* lp. 21, 1877, p. 220—222. — A Bakony szarvas-bőségéről is.
563. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Lepkegyűjtés a Velencei-tónál. Lepidoterenfau-nistische Sammelergbnisse in der Umgebung des Teiches von Velence. *Fol. Ent. Hung.* 8, 1943, p. 29—32. — *Paidia obtusa* adata Tihanyból is.
564. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Az Ócsai-turján lepkeritkaságai. Lepidopterological rarities of the Torfmoor of Ócsa. *Rovt. Közlem.* 2, 1947, p. 60—62. — *Psychidae bombycellus* Schiff. adata a Tihanyi-félszigetről is.
565. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Studies on Microlepidoptera. Molylepke tanulmányok. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 273—285. — *Eupista etelka* Gozm. új faj leírásával, Uzsáról.
566. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Molylepkék. III. Microlepidoptera. III. *Fauna Hung.* XVI/4, 1955, p. 1—64, képekkel. — *Elachista anserinella* Z., *Atemelia torquatella* Z.; Tihany. *Chrysoesthia roesella* L., *Scythris seliniella* Z., *S. restigerella* Z.; Keszthely. *Chame-sphacia aerifrons* Z.; Bakony.
567. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Notes on some Hungarian Gelechioidea and Coleophoridae. Jegyzetek magyarországi Gelechioidea és Coleophora fajokról. *Term. tud. Múz. Évk.* 6, 1955, p. 307—320, képpel. — *Coleophora etitae* Z.: Tihany. *C. silenella* HS., *C. sylvaticella* Wood.: Uzs. *C. therinella* Tgstb.: Fehérvár-urgó.
568. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Molylepkék. II. Microlepidoptera. II. *Fauna Hung.* XVI/3, 1956, p. 1—136, képekkel. — *Bucculatrix thoracella* Thnbg.: Keszthely. *Lithocolletis ulmifoliella* Hbn.: Uzs. *L. acaciella* Z.: Tihany. *Leucoptera spartifoliella* Hbn., *Coleophora iuncicolella* Stt., *C. Sylvaticella* Wood., Uzs.
569. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Molylepkék. IV. Microlepidoptera. IV. *Fauna Hung.* XVI/5, 1958, p. 1—295, képekkel. — Gazdag adatsorral.
570. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Molylepkék. VI. Microlepidoptera. VI. *Fauna Hung.* XVI/2, 1965, p. 1—214, képekkel. — Gazdag adatsorral.
- 570/a. GOZMÁNY LÁSZLÓ: Nappali lepkék. Diurnia. *Fauna Hung.* XVI/15, 1968, p. 1—204, képekkel. — *Spialia serorius* Hffmngg: Keszthely. *Parnassius mnemosyne* ssp. *bohemiensis* Bryk.: „Bakony”. *P. m.* ssp. *litavia* Bryk.: Sümeg. *Maculinea nausithous* Bergstr.: Várpalota. *Lysandra icarius* Esp. „Bakony”. *Euphydryas aurinia* Rott.: Devecser, Lesencetomaj, Tapolca, Uzs. *Hyponephele lupinus* Costa.: Fenyőfő.
571. GOZMÁNY LÁSZLÓ—SZŐCS JÓZSEF: Molylepkék. I. Microlepidoptera. I. *Fauna Hung.* XVI/2, 1965, p. 1—220, képekkel. Gazdag adatsorral.
572. GRAESER FRIGYES—SZENTIVÁNY JÓZSEF: BEITRAG ZUR KENNTNIS DER LEPIDOTEREN-FAUNA DER HALBINSEL TIHANY. ADATOK A TIHANYI-FÉLSZIGET

- LEPKÉFAUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ. *Biol. Kut. Int. Munk.* 12, 1940, p. 213—244. — Bő adatsorral, új fajok leírásával is.
573. GRESCHIK JENŐ: A madárvonulás Magyarországon az 1909. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1909. *Aquila* 17, 1910, p. 1—127. — Bakonyi adatok hosszú sorával.
574. GRESCHIK JENŐ: Hazai ragadozómadaraink gyomor- és köpettartalom vizsgálata. Magen und Gewölluntersuchungen unserer einheimischen Raubvögel. *Aquila* 17, 1910, p. 150—167. — *Microtus arvalis*, *Mus sylvaticus* Farkasgyepőről, stb.
575. GRESCHIK JENŐ: Hazai ragadozómadaraink gyomor- és köpettartalom vizsgálata. Magen- und Gewölluntersuchungen unserer einheimischen Raubvögel. *Aquila* 18, 1911, p. 141—177. — Adatok hosszú sorával.
576. GRESCHIK JENŐ: Gyomor- és köpettartalom vizsgálatok. Adatok hazánk apró emlőseinek faunájához. Magen- und Gewölluntersuchungen. *Aquila* 30—31, 1923/24, p. 243—263. — Adata: macskabagoly tápláléka Keszthelyen, s a gatyásölyv tápláléka Keszthelyen és Veszprémvarsányon.
577. GRESCHIK JENŐ: A kis légykapóról (*Muscicapa parva parva* Bechst.) (Vom Zwergfliegenfänger, *Muscicapa parva parva* Bechst.) *Kócsag* 1, 1928, p. 16—21, képpel. — Adata: Badacsony, Csobánc, Szigliget, Tátikáról.
578. GRESCHIK JENŐ: A hajnalmadár (*Tichodroma muraria* L.) (Der Mauerläufer, *Tichodroma muraria* L.) *Kócsag* 2, 1929, p. 22—37, képpel. — Badacsonyi előfordulásáról is.
579. GRESCHIK JENŐ: *Pandion haliaëtus* L. Bakonyszombathelyen. (*Pandion haliaëtus* L. in Bakonyszombat hely.) *Kócsag* 4, 1931, p. 74. — Adat a halászsasról.
580. GRESCHIK JENŐ: *Branta ruficollis* Pall. Dunaföldváron. (*Branta ruficollis* in Dunaföldvár.) *Kócsag* 5, 1932, p. 59—60. — Vörösnyakú lúd adata Békásról, Lovasról.
581. GRESCHIK JENŐ: A füstös réce, *Oidemia fusca fusca* L. *Kócsag* 5, 1932, p. 109—112. — Adata Balatonkeneséről is.
582. GRESCHIK JENŐ: *AQUILA HELIACA SAVIG. LOVAS MELLETT.* (*AQUILA HELIACA SAVIG. BEI LOVAS.*) *Kócsag* 6, 1933, p. 56. — A parlagi sas adatával.
583. GRESCHIK JENŐ: Beiträge zur Kenntnis der Nahrung des Seidenschwanzes während seines Winteraufenthaltes in Ungarn. (A csonttollúak táplálékáról, magyarországi téli szálásukon.) *Kócsag* 6, 1933, p. 89—93. — Veszprémben a galagonya termését is fogyasztották.
584. GRESCHIK JENŐ: *Stercorarius parasiticus* L. a Balaton mellől. (*Stercorarius parasiticus* L. am Balaton-See.) *Kócsag* 6, 1933, p. 93—95. — Ékfarkú halfarkas adata Tihany mellől.
585. GRESCHIK JENŐ: *Branta leucopsis* Bechst., Zalaszántón. (*Branta leucopsis* Bechst. im Zalaszántó): *Kócsag* 7, 1934, p. 73. — Apácalúd adatáról.
586. GRESCHIK JENŐ: *Stercorarius parasiticus* L. újabb előfordulása a Balaton mellett. (*Stercorarius parasiticus* L. abermals am Balaton.) *Kócsag* 9—11, 1936/38, p. 101—102. — Ékfarkú halfarkas ismételt előfordulása Tihany mellől.
587. GRESCHIK JENŐ: Csonttollúak 1941—42 telén. (Seidenschwänze im Winter 1941—42.) *Kócsag* 12—16, 1939/43, p. 84. — Adata Réderől.

588. GRÓF BÉLA: A búzapoloska és a poloskás búza. (Die Weizenwanze und der angegriffene Weizen.) *Magyaróvár 1932, p. 1—24, képekkel.* — Szerecsenpoloska, *Eurygaster maura* L.: Halimba, Badacsony, Keszthely, Sümeg, és Tapolca.
589. GROSSINGER K. JÁNOS: *Univer-sa historia physica regni Hungariae.* (Magyarország egyetemes természetrajza.) *Posonii et Comaromii 1793—97, p. 1—344.* — A hiúz egykori bakonyi előfordulásáról is. A III. részben a Balaton menti hegyipatakok halait, rákjait ismerteti.
- GULYÁS MAGDOLNA, lásd 1193. sz. alatt, Mihályi Ferencnél is.
590. GYÖRFFY ISTVÁN: Növény- és állatphenológiai megfigyelések Keszthelyen 1944 őszén. (Pflanzen- und tierphenologische Beobachtungen in Keszthely, im Herbst 1944.) *Keszthely és Vid. 1944, nov. 25-i sz. p. 3.*
591. GYÖRFFY JENŐ: Legyeket pusztító darazsak. (Fliegenfressende Wespen.) *Rovt. Lapok 24, 1917, p. 165—169.* — Gyenesdiási adatokkal.
592. GYÖRFFY JENŐ: Cickányormányosok. — Apionidae. *Fauna Hung. X/3, 1956, p. 1—56, képekkel.* — *Apion pallipes* Kirby: Badacsony.
593. GYÖRFFY JÁNOS: Adatok a fűrészdarazsak erdészeti jelentőségéhez. Beiträge zur forstlichen Bedeutung der Schlupfwespen. *Erd. Kisérl. 41, 1939, p. 117—242, képekkel.* — *Phaenops cyanea* Fabr.: Devecser. *Rhagium inquisitor* L., *Pyrrhidium sanguineum* L., *Plagionotus arcuatus* L.: Keszthely. *Pissodes notatus* F., *Hylesinus fraxini* Panz.: Várpalota.
594. GYÖRFFY JÁNOS: A fadarazsak és kártételük. (Die Holzwespen und ihre Schäden.) *Erd. Lapok 79, 1940, p. 75—95, képekkel.* — *Xiphydria longicollis* Geoffr.: Keszthely. *Tremex fuscicornis* F.: Nyirád.
595. GYÖRFFY JÁNOS: Magyarországi szű-félék rovarellenségei. Die Insektenfeinde der Borkenkäfer Ungarns. *Erd. Kisérl. 43, 1941, p. 32—65.* — *Eccoptogaster scolytus* F.: Franciavágás, Keszthely. *E. ratzeburgi* Jans.; Nyirád. *Hylesinus fraxini* Panz.: Várpalota. *H. orni* Fuchs., *Ips sexdentatus* Boern.: Keszthely. *Blastophagus pini-perda* L.: Bakonyjákó, Zirc. *Xyloterus lineatus* Oliv.: Devecser. *Xyleborus monographus* F.: Keszthely.
596. GYÖRFFY JÁNOS: Adatok Magyarország gyilkos fűrészdarazs-féléinek (Fam. Braconidae) ismeretéhez. Beitrag zur Kenntnis der Braconidae Ungarns. *Fol. Ent. Hung. 6, 1941, p. 89—94.* — *Coeloides abdominalis* Zett., *Glabrobracon caudatus* Rtzb., *G. longicaudis* Rtzb., *G. disperator* Rtzb., *Spathius brevicaulis* Rtzb., *Ecphyllus eccoptogastri* Rtzb.: Várpalota. *Ipo-bracon nigrator* Zett., *I. obscuripennis* Thoms., *Apanteles glomeratus* L.: Keszthely. *A. liparidis* Behé., *Eubadizon pallidus* Nees.: Nyirád.
597. GYÖRFFY JÁNOS: A *Lymantria dispar* L. pusztítása után fellépő másodlagosan káros rovarok. Die nach dem Angriff der *Lymantria dispar* L. auftretenden sekundär schädlichen Insekten. *Erd. Lapok 80, 1941, p. 120—123.* — *Rhagium mordax* Deg., *Rhopalus insubricus* Germ.: Nyirád. *Xyleborus monographus* F.: Keszthely. *Pyrrhidium sanguineum* L., *Plagionotus detritus* L.: Keszthely, Nyirád. *Anisandrus dispar* F.: Somlóvásárhely.
598. GYÖRFFY JÁNOS: *Lithocolletis platani* Stgr. és parazitái. *Lithocolletis platani* Stgr. und ihre Parasiten. *Erd. Kisérl. 43, 1941, p. 224—235, képpel.* — Keszthelyi adattal.
599. GYÖRFFY JÁNOS: Magyarország *Ephialtes* fajai. Die *Ephialtes*arten

- Ungarns. *Erd. Kisérl.* 43, 1941, p. 236—249. — *Ephialtes manifestator* L., Devecser, Keszthely. — *E. mesocentrus* Grav.: Keszthely. *E. nodosus* Györfi: Bakony-Kőrishegy. *E. abbreviatus* Thoms.: Zirc. *E. carbonarius* Christ.: Várpalota, Zirc.
600. GYÖRFI JÁNOS: Faunistische Angaben zur Kenntnis der Verbreitung der Chalcididen in Karpaten-Becken. (Fauna-adatak a Chalcididák elterjedésének ismeretéhez, a Kárpátmedencében.) *Fragm. Faun. Hung.* 5, 1942, p. 9—16. — Gazdag adatsorral.
601. GYÖRFI JÁNOS: Fürkészdarázs kutatásaim eredménye, különös tekintettel a mellékgazda kérdésre. Die Ergebnisse meiner Schlupfwespenforschungen mit besonderer Berücksichtigung der Zwischenwirtfrage. *Erd. Kisérl.* 44, 1942, p. 1—165. — *Thalessa oblitterata* Grv. élősködése a *Tremex fuscicornis* F. fadarazsak álcáin, Nyirád.
602. GYÖRFI JÁNOS: Magyarország *Pissodes* fajai. Die *Pissodes*-Arten Ungarns. *Erd. Kisérl.* 44, 1942, p. 217—287, képekkel. — *Pissodes pini* L., kártevése erdeifenyőn Devecserben, erdei- és feketefenyőn Keszthelyen. *P. piceae* Ill.: Hévíz, Bakonybél. *P. notatus* F.: Keszthely. *P. validirostris* Gyll.: Keszthely, Tihany.
603. GYÖRFI JÁNOS: Ökológiai vizsgálatok a Hymenoptera életéből. Ökologische Untersuchungen aus dem Leben der Hymenopteren. *Erd. Kisérl.* 45, 1943/44, p. 1—17. — *Athalia colibri* Chr., *A. liberta* Kl., *Arge atrata* Först., *A. melanochroa* Gmel., *Hemiteles varitarsus* Grv., *Gasteruption affectator* L.: Keszthely. *Pimpla robotator* F.: Sávoly.
604. GYÖRFI JÁNOS: Fásnövénymásodlagosan káros rovarellenségei. Über die sekundären Insektenschädlinge unserer Bäume. *Fol. Ent. Hung.* 8, 1943, p. 17—28. — *Melasis buprestoides* L., *Anisandrus dispar* F.; Somlólásárhely. *Xyleborus monographus* F.: Keszthely. *Pyrrhidium sanguineum* L., *Plagionotus arcuatus* L.: Keszthely, Nyirád. *Rhagium mordax* Deg., *Plagionotus detritus* L.: Nyirád.
605. GYÖRFI JÁNOS: Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. I. (Adalékok a magyarországi Ichneumonidák ismeretéhez. I.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 138—141. — *Idiolispa analis* Grv., *Lophyrus bifrons* Gmel., *Phygadeuon perfusor* Grv.: Keszthely. *Caenocryptus macilentus* Grv.: Gyenesdiás. *Cratocryptus furcator* Grv.: Lesenceistvánd. *Hemiteles pulchellus* Grv.: Tapolca. *H. pictipes* Grv., *Mesostenus gramineus* Grv.: Nyirád. *Persomachus instabilis* Först.: Keszthely, Nyirád. *P. speculator* Först., *P. tristis* Först.: Tapolca, Veszprém. *Leptocryptus ruficaudatus* Bridg.: Keszthely.
606. GYÖRFI JÁNOS: Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. II. (Adalékok a magyarországi Ichneumonidák ismeretéhez. II.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 7—11. — *Thalessa citraria* Oliv., *T. superba* Kriechb., *Xenacis caligata* Grv.: Nyirád. *Glypta cicatricosa* Rtab., *Procinetus decimator* Grv., *Lissonota buccator* Thumb., *Xorides albitarsus* Grv., *X. nitens* Grv.: Keszthely.
607. GYÖRFI JÁNOS: Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. III. (Adalékok a magyarországi Ichneumonidák ismeretéhez. III.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 103—107. — Gazdag adatsorral.
608. GYÖRFI JÁNOS: Magyarország díszbogár- és cincérféléinek élősködő darazsai. Die Parasitenwespen der Pracht- und Bockkäferarten Ungarns. *Erd. Kisérl.* 46, 1945/46, p. 167—212. — *Dicerna beroliensis* Hbst., *Saperda*

- scabris L.; Nyirád. *Caraebus bifasciatus* Ol., *Harpium inquisitor* L., *Criocephalus rusticus* L., *Plagionotus detritus* L., *P. arcuatus* L.; Keszthely. *Phaenops cyanea* F., *Anthaxia quadripunctata* L.; Devecser. *Pyrrhidium sanguineum* L.; Keszthely, Nyirád.
609. GYÓRFI JÁNOS: A feketefenyő állományok száradásának rovarantikái. Die entomologischen Ursachen des Vertrocknens von Schwarzkiefernbeständen. *Erd. Kutat.* 1. 1954, p. 55—66. — Bő adatsor Balatonarács, B. füred, Csopak, Nagyvázsöny-ról.
610. GYÓRFI JÁNOS: Die paläarktischen Joppini-Arten (Hym. Ichneumonidae) der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. A Természettudományi Múzeum palearkritus Joppini (Hym. Ichneumonidae) fajai. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 317—321. — *Catadelphus arrogator* F.: Badacsony.
611. GYÓRFI JÁNOS: Nadelholzzapfen- und Nadelholzsammenschädliche und ihre Parasiten. (Tülevelű fák toboz- és magkártevői és az élősködői.) *Acta Agr.* 6, 1956, p. 351—373. — Bakonyi adatokkal is.
612. GYÓRFI JÁNOS: Life history of cockchafers and their control. (A cserebogarak élettörténete és vizsgálata.) *Acta Zool.* 3, 1957, p. 137—145. — Adatok: Gógánfáról.
- 612/a. GYÓRFI JÁNOS: Erdészeti rovarant. (Forstinsektenkunde.) *Budapest*, 1957, p. 1—670, képekkel. — Rovarok élettereül többhelyt Dunántúl szerepel, amely a Bakonyra is vonatkozhat.
613. GYÓRFI JÁNOS: Adatok a valódi fürkészarázsfélék (Fam. Ichneumonidae) gazdáinak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Wirte der echten Schlupfwespen (Fam. Ichneumonidae). *Erd. tud. Közlem.* 1, 1958, p. 119—131. — *Ichneumon emancipatus* Wesm.: Franciavágás. *Amblyteles quadripunctorius* Müll.: Porva. *A. vadatorius* Ill.: Zirc. *A. subsericans* Grv.: Porva. *Pimpla brevicornis* Grv.: Keszthely. *Anomalon latro* Schrank.: Fehérvárcsurgó, *Endurus argiolus* Rossi: Badacsony.
614. GYÓRFI JÁNOS: Beiträge zur Kenntnis der Wirte verschiedener Braconiden-Arten (Hymenopt. Braconidae) (Adatok a Braconida-fajok gazdáinak ismeretéhez.) *Acta Zool.* 5, 1959, p. 49—65. — *Vipio nominator* F.: Gyenesdiás. *Glabrobracon xanthogaster* Nees., *Coelobracon denigrator* Nees.: Nagyvázsöny. *C. initictor* Nees.: Diszel, Nagyvázsny. *Dorictes leucogaster* Nees.: Franciavágás. *D. striatellus* Nees.: Diszel. *Allodorus glypturus* Thoms., *Triaspis luteipes* Thoms.: Csopak. *Apanteles lacteicolor* Vier.: Badacsony. *A. pallidipes* Reinh.: Keszthely. *Microdus calculator* F.: Rezi.
615. GYÓRFI JÁNOS: Erdővédelemtan. (Waldschutzkunde.) *Budapest* 1963, p. 1—699, képekkel. — Fürkészarázsak haszna a Bakonyban, p. 283. — Cserebogarak rajzása a Bakonyban, p. 328. — Szukárosítások a Bakonyban, p. 400. stb.
616. GYÓRFI JÁNOS—N. BAJÁRI ERZSÉBET: Fürkészarázsalkatúak. XII. Ichneumonidae. XII. *Fauna Hung.* XI/15. 1962, p. 1—53, képekkel. — Gazdag adatsorral.
617. GYŐRY JENŐ: Keresztesőrü, süvöltő, királyka, siketfajd költése a Soproni-hegységben és azok fészkelési viszonyai Magyarországon. Das Brüten des Kreuzschnabels, Gimpels, Goldhähnchens und Auerhuhnes in dem Soproner-Gebirge und deren Brüten in Ungarn. *Aquila* 67—68, 1960/61, p. 125—140, képekkel. — Királyka, *Regulus regulus* fészkelése Bakonyszentlászlón.

618. GYÖRY JENŐ: Data on the nesting of the Chiff-chaff. Adatok a csilpcsalp füzike fészkelési ökológiájához. *Aquila* 69—70, 1962/63, p. 270. — A *Phylloscopus collybita* bokron való fészkelése a Kovácsihegyen.
619. HAJÓSS JÓZSEF: Neue Beiträge zur Käferfauna des geschichtlichen Ungarns. (Újabb adatok a történelmi Magyarország bogárfaunájához.) *Festschrift „Embrik Strand” (Riga)* 4, 1938, p. 652—660. — *Phyllobius glaucus* var. *maculifer* Desbr.: Tihany. *Polydrosus impar* var. *sparsus* Gyll.: Sümeg. *Sitona sulcifrons* var. *rosilis* Hochh., *S. cachecta* Gyll.: Bakony-hg. *Ceuthorrhynchidius campanella* Schze., *C. venustus* Schze., *Ceuthorrhynchus curvirostris* Schze.: Keszthely. *Polydrosus impar* var. *gramicensis* Reitt.: Sümeg.
620. HALÁSZFY ÉVA, CSERNYÁNSZKYNÉ: La revision des espèces *Sciocoris* Fall. (Hempit. Pentatomidae) de la Hongrie et de ses territoires environnants. A hazai és a környező területek *Sciocoris*-fajainak revíziója. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 2, 1952, p. 147—156. — *Sciocoris sulcatus* Fieb.: Gyenesdiás. *S. microphthalmus* Flor.: Balatonederics, Tapolca, Tihany, Ugod. *S. cursitans* F.: Gyenesdiás, Sümeg, Tihany, Veszprém.
621. HALÁSZFY ÉVA, CSERNYÁNSZKYNÉ: Magyarország és a környező területek *Brachyplatida* és *Cydnida* fajainak ökológiája és elterjedése. The oecology and distribution of the *Brachyplatid* and *Cydnid* species in Hungary and the neighbouring countries. *Rovt. Közlem.* 7, 1954, p. 93—132. — *Coptosoma scutellata* Geoffr.: Eplény, Gyenesdiás, Keszthely, Sümeg, Tihany. *Aethus nigratus* F.: B. edericus, Révfülöp. *Geotomus punctatus* Costa.: B. edericus, Gyenesdiás. *G. elongatus* H. Sch.: B. edericus. *Legnotus albomarginatus* Gz.: Tapolca, Tihany. *L. picipes* Fall.: Keszthely. *Sehirus luctuosus* M. R.: B. edericus, Túrje, Zirc. *Sch. ovatus* H. Sch.: Tihany. *Canthrophorus sexmaculatus* Remb.: Balatonkenese. *C. bicolor* L.: Héviz, Tihany.
622. HALÁSZFY ÉVA, CSERNYÁNSZKYNÉ: Magyarország és a környező területek *Scutellerida* (*Scutellerinae*) fajainak ökológiája és elterjedése. The ecology and distribution of the *Scutelleidae* (*Scutellerinae*) species of Hungary and the neighbouring countries. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 73—94. — *Odontoscelia fuliginosa* L.: B. akarrattya, Tihany. *O. var. dorsalis* Hbn.: Balatonalmádi. *O. var. liturata* F.: Tihany. *Odontotarsus purpureolineatus* Rossi.: Gyenesdiás, Thyreocoris *scara-baeoides* L.: B. kenese, Gyenesdiás, Tihany, Zirc. *Eurygaster austriaca* Schrk.: Zirc. *E. a. var. extensa* Wagn.: Tihany. *E. a. var. ochroleuca* Horv.: B. györök, Keszthely. *E. a. var. ornata* Wagn.: Tihany. *E. testudinaria* Geoffr.: Tihany. *E. t. var. picta* F.: Aszófő, Csopak, Fenékpuszta, Tihany. *E. maura* L.: B. füred, B. györök, Tihany. *E. m. var. pallens* Horv.: Tihany, Vonyarcvashegy. *Em. var. umbrosa* Horv.: Aszófő, B. györök, Tihany.
623. HALÁSZFY ÉVA, CSERNYÁNSZKYNÉ: A new species, some new varieties and forms of the superfamily *Pentatomoidea*. Egy új faj, több új változat és forma a *Pentatomoidea* superfamiliából. *Term. tud. Múz. Évk.* 6, 1955, p. 367—369. — *Graphosoma italicum* var. *nigriscutellatum* var. *nova* Vászoly-ról.
624. HALÁSZFY ÉVA, CSERNYÁNSZKYNÉ: Poloskák. II. — Heteroptera. II. *Fauna Hung.* XVIII/2, 1959, p. 1—87, képekkel. — *Aethus elongatus* var. *angustus* Wagn.: Balatonederics. *Eurygaster austriaca* ab. *extensa* Wagn.: Tihany. *E. maura* ab. *pallens*

- Horv.: Gyenesdiás. *Eurydema ventrale* ab. *dissimile* Fieb., *E. oleraceum* ab. *consimile* Horv.: Keszthely. *E. o.* ab. *barbei* Royer.: Badacsony. *E. o.* ab. *magdalenae* Royer.: Héviz. *Bograda stoclata* Horv.: Fehérvárcsurgó.
625. HALLER LÁSZLÓ: A búbosvöcsökről és különös fészkeről. (*Podiceps cristatus* L. und sein eigenartiges Nest.) *A Természet* 33, 1937, p. 81—83, képpel. — Balatonfüred, s a tihanyi Belső-tó vöcsökjeiről is.
626. HALLER LÁSZLÓ: A TIHANYI SZÜRKEGEMTELEP. (COLONIE VON ARDEA CINEREA L. AUF DER HALBINSEL TIHANY.) *A Természet* 33, 1937, p. 153—156, képekkel. — A szürkegemek életéről, s a félsziget madárvilágáról is.
627. HALLER LÁSZLÓ: A SZÜRKEGEM (ARDEA CINEREA L.) TIHANYI TELEPÉRŐL. BEOBACHTUNGEN AN DER TIHANYER KOLONIE DES FISCHREIHERS (ARDEA CINEREA L.) *M. Biol. Kutó Int. Munk.* 10, 1938, p. 45—51, képekkel.
628. HALLER LÁSZLÓ: Az uhu. (*Bubo bubo* L.) *A Természet* 36, 1940, p. 89—92, képekkel. — Adata a Bakonyból is.
629. HALLER LÁSZLÓ: Téli rókahajtás a Tihanyi-félszigeten. (Winterlicher Fuchstrieb auf der Halbinsel Tihany.) *A Természet* 39, 1943, p. 32—33. Rókákról, s hermelinről is.
630. HALLER LÁSZLÓ: A lódarázs. (*Vespa crabro* L.) *A Természet* 40, 1944, p. 90—91, képekkel. — Tihanyi óriás fészkeről.
631. HALMÁGYI L.—TÓTH J.: Taxonomic investigations of fresh-water fish species by paper chromatography. (Taxonómiai kutatások egy édesvízi hajfajjal kapcsolatban papírkromatográfia útján.) *Acta Zool.* 12, 1966, p. 267—278. — *Phoxinus phoxinus* L., *Tapolca*: Malomtó.
632. HALMOS LÁSZLÓ: Madárvonulási hírek. (Vogelzugsnachrichten.) *Nimród Vad. ujs.* 27, 1929, p. 192. — Iszti méren III. 25-én megjelent örvösgalambokról.
633. HALMOS LÁSZLÓ: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad lp.* 29, 1941, p. 138. — Első érkezésük Bodajkra III. 8-án.
634. HALMOS LÁSZLÓ: Korai szarvasbögés. (Frühes Hirschgeschrei.) *Nimród Vad. lp.* 29, 1941, p. 385. — Bodajkon VIII. 16-án kezdődő bögésről.
635. HALMOS LÁSZLÓ: Szalonkahírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. lp.* 31, 1943, p. 170. — Első hűzásuk Zalacsányban, s az örvösgalambok, bíbicek megjelenése II. 27-én.
636. HANKÓ BÉLA: A kihalt ősi szalontai sertés. (Das ausgestorbene einstige „Szalontaer Schwein”. *Term. tud. Közl.* 70, 1938, p. 565—572, képekkel. — Az egykori „bakonyi sertés”-ről is.
637. HANKÓ BÉLA: Ősi magyar háziállataink. Ursprüngliche Haustiere der Magyaren. *Debrecen 1940*, p. 1—161. — Fejezete: „A bakonyi disznó” p. 126—133. képekkel. Származásáról, történetéről, elterjedéséről, irodalmi adatairól.
638. HANKÓ BÉLA: Az ember és az állatvilág kapcsolatai. (Die Beziehungen des Menschen und der Tierwelt.) *Fejezet a Soós L. szerkesztette „Az állat és élete. I—II. Bp. 1942*, p. 1—396 + 1—456”-ban. — A bakonyi sertésről, Zircről, a p. 384-en, képpel.
639. HANKÓ BÉLA: Magyar háziállataink. (Unsere ungarischen Haustiere.) *Budapest 1943, Kincses-tár Kiskönyvtára* 49. sz. p. 1—80. — Fejezete: „A bakonyi disznó” p. 59—60. — A külföldön „Bakun”-nak nevezett, bakonyerdei félvad sertésről.
640. HANKÓ BÉLA: A magyar háziállataink.

- tok története ősidőktől máig. (Geschichte der ungarischen Haustiere von der Urzeit bis heute.) *Budapest 1954, p. 1—131, képekkel.* — Fejezete: „A magyar sertésfajták” p. 101—115, tárgyalja a félvad bakonyi sertés történetét, elterjedését, 1840 körüli kizusztulását is.
641. HANKÓ BÉLA: A lápi póc (*Umbra krameri* Wallbaum). (Der Hundfisch.) *Bűvár 10, 1965, p. 97—98, képpel.* — A Tapolca-patakából, s Tihanyból. Posthumus cikk.
642. HANUSZ ISTVÁN: A szarka földrajzi elterjedése. (Die geographische Verbreitung der Elster.) *Term. tud. Közl. 22, 1890, p. 40—42.* — Az egész Bakony területén gyakori.
643. HANUSZ ISTVÁN: Az állatvilág Magyarországon. (Die Tierwelt in Ungarn.) *Zool. Lapok 2, 1900, p. 101—103.* — Keszthelyen elejtett grönlandi ragadozó sirály: *Laestris promotorynus*-ról.
644. HANUSZ ISTVÁN: Magyarország állatvilágából. (Aus der Tierwelt Ungarns.) *Vad. és Állatvil. 2, 1902, p. 83—85.* — A Bakonyban, 1897-ben lőtt fekete rókáról. A Somlón tanyázó sólyompárról.
645. HARANGHY LÁSZLÓ: Adatok a *Spirochaeta pseudoicterogenes* biológiájához. *Beiträge zur Biologie der Spirochate pseudoicterogenes. M. Biol. Kut. Int. Munk. 4, 1931, p. 356—389.* — Adatok a Hévízi-tóból, s a tihanyi Belső-tóból is.
646. HARVICH ERNŐ: Fehérvárscurgó vadállományáról. (Aus dem Wildbestand von Fehérvárscurgó.) *Vadász-Lap 5, 1884, p. 334.*
647. HATOS GUSZTÁV: Adatok a hazai vadászat régibb történetéhez. (Beiträge zur älteren Geschichte der ungarischen Jagd.) *Vad. és Vers. lap 16, 1872, p. 157—158, 246—247, 258—259, 270—271.* Adatok a Bakony vadjairól, Szentgál „királyi vadászairól” is.
648. HATOS GUSZTÁV: Adatok a hazai vadászat régibb történetéhez. (Beiträge zur älteren Geschichte der ungarischen Jagd.) *Vadász-Lap 1, 1880, p. 193—194, 204—205, 213—214.* — A Thuróczi-krónikára hivatkozva Könyves Kálmán bakonyi vadászatairól is ír. A bakonyi vadászispánokról. Kún László bakonyi vadászatairól. Nagy Lajos gerencevölgyi, vörösberényi, Zirc környéki vadásztanyáiról is.
649. HAUG GIZELLA: Madárvonulási adatok. *Beiträge zum Vogelzug. Aquila 28, 1921, p. 109.* — Adatok Dég-ről, 1920—21-ből.
650. HAVAS ÁGOSTON: A *Lophyrus rufus* és *Lophyrus laricis* elterjedése a Dunántúlon (Verbreitung des *Lophyrus rufus* und *L. laricis* in Transdanubien.) *Erd. Lapok 36, 1897, p. 901—907.* — Adatok Sóly-ról, a feketefenyőket károsító levéldarázs álhernyókról.
651. HAVAS ÁGOSTON: Még néhány szó a Bakony kopárainak befásításáról. (Noch einige Wörter zu den Baumanlagen der unfruchtbaren Gebiete des Bakony-Gebirges.) *Erd. Lapok 39, 1900, p. 457—469.* — A *Lophyrus rufus* darázs álhernyóinak elterjedtségéről, sólyi nagy károkozásáról, s a *Pisodes notatus* Zirc környéki kártevéséről.
652. HAVAS SÁNDOR: A fanyest. (*Martes foina* Erxl.) *Erd. és Gazd. Lapok 6, 1867, p. 584—587.* — Bakonybani gyakori előfordulásáról is.
653. HAZAY IMRE: Örvösgalambok. (*Columba palumbus* L.) *Nimród Vad. ujs. 25, 1937, p. 94.* A Várpalotán II. 7-én megjelentekről.
654. HAZAY IMRE: Megérkeztek az előőrsök. (Die Vorposten sind angekommen.) *Nimród Vad. ujs. 26, 1938,*

- p. 106. — Várpalotára II. 23-án érkezett bibicéktől, barázdabillegetőkről.
655. HAZAY IMRE: Hírek a vadállományról. (Nachrichten über den Wildbestand.) *Nimród Vad. lp. 29, 1941, p. 398.* — Várpalota környéki adatok a fogoly, fácán, fűrj, őz, pézsmapocokról.
656. BÁN FERENC: Utóhangok a lefolyt szarvas-cserkészeteokról. (Nachklang zu der verfloßenen Hirschjagdsaison.) *Vadász-Lap 6, 1885, p. 413.* — Adatsor Keszthelyről, Reziről.
657. HÁM FERENC: Folyó évi keszthelyi vadászatok. (Diesjährige Pirschgänge bei Keszthely.) *Vad. és Vers. Lp. 29, 1885, p. 491.* — Adatok Keszthely, Rezi, Vállus szarvasállományáról.
658. HÁM FERENC: Az erdei szalonkáról. (Die Waldschnepe.) *Vadász-Lap 7, 1886, p. 158.* — A Keszthely környéki erdőkben elejtett 204 hosszűcsőrűről.
659. HÁM FERENC: Keszthelyi cserkészetek. (Pirschgänge bei Keszthely.) *Vad. és Vers. lp. 30, 1886, p. 368.* — Adatsor a Keszthely környékén élő kapitális őzbakokról.
660. HÁM FERENC: Keszthelyi agancsárok. (Geweihtragende Tiere bei Keszthely.) *Vad. és Vers. lp. 30, 1886, p. 433.* — Ez évben terítékre került 20 szarvas adatairól.
661. HÁM FERENC: Lőjegyzék gr. Festetics Tassiló úr keszthelyi és berzenczei uradalmában lőtt agancsárokról. 1886. (Schussliste der in der Domäne Keszthely und Berzencze des Grafen Tassilo Festetics erlegten geweihtragenden Tiere.) *Vad. és Vers. lp. 31, 1887, p. 454.* — Részletes adatsorral.
662. HÁM FERENC: Az 1886. évben elejtett vadak lőjegyzéke. (Schussliste des im Jahre 1886 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 8, 1887, p. 102.* — Az elejtett 15,565 vadból Keszthely környékén 1936 került terítékre.
663. HÁM FERENC: Lőjegyzék a gróf Festetics Tassiló uradalmában az 1886. évben elejtett hasznos és kártékony vadakról. (Schussliste des in den Domänen des Grafen Tassilo Festetics im Jahre 1886 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vad. és Vers. lp. 31, 1887, p. 156.* — Keszthely környékén elejtett 1363 hasznos és 573 káros vad felsorolása.
664. HÁM FERENC: Lőjegyzék a Keszthely környékén 1887-ben lőtt agancsárokról. (Schussliste der in der Umgebung von Keszthely im Jahre 1887 erlegten geweihtragenden Tiere.) *Vadász-Lap 8, 1887, p. 389.* — Részletes adatsorral.
665. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1887. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1887 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 9, 1888, p. 98.* — Keszthely környékén terítékre került 2383 vad részletes jegyzéke.
666. HÁM FERENC: Lőjegyzék a gróf Festetics Tassiló uradalmában, az 1887. évben elejtett hasznos és káros vadakról. (Schussliste des in den Domänen des Grafen Tassilo Festetics im Jahre 1887 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vad. és Vers. lp. 32, 1888, p. 162.* — Keszthely és környékén lőtt 1817 hasznos és 566 káros vad jegyzéke.
667. HÁM FERENC: Utóhangok a szarvasbögésről. (Nachlänge zum Hirschbeschrei.) *Vadász-Lap 9, 1888, p. 421.* — *Vad. és Vers. lp. 32, 1888, p. 582.* — A Keszthely környékén elejtett szarvasokról.
668. HÁM FERENC: 1888. évben elejtett vadak lőjegyzéke. (Schussliste des im Jahre 1888 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 10, 1889, p. 101.* — A Keszthely környékén terítékre került 2914 vadról adatsor.

669. HÁM FERENC: Az 1891. évben elejtett vadak lőjegyzéke. (Schussliste des im Jahre 1891 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 13, 1892, p. 146.* — Részletes jegyzék a Keszthely környékén lőtt 2257 vadról.
670. HÁM FERENC: Az 1893. évben elejtett vadakról. (Im Jahre 1893 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 15, 1894, p. 81.* — A Keszthely környékén terítékre került 2462 vadról.
671. HÁM FERENC: Keszthely és környéke agancsáraitól. (Geweihttragende Tiere von Keszthely und Umgebung.) *Vadász-Lap 16, 1895, p. 425.* — Az ott elejtettek lőjegyzéke.
672. HÁM FERENC: Az 1896. évben elejtett vadak lőjegyzéke. (Schussliste des im Jahre 1896 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 18, 1897, p. 121.* — A Keszthely környékén terítékre került 3240 vadról.
673. HÁM FERENC: Az 1897. évben elejtett vadakról. (Im Jahre 1897 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 19, 1898, p. 91.* — A Keszthely környékén elejtett 3520 vad lőjegyzéke.
674. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1899. évben elejtett hasznos és káros vadakról. (Schussliste des im Jahre 1899 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vadász-Lap 21, 1900, p. 146.* — Keszthely környékén lőtt 3969 vad részletes jegyzéke.
675. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1900. évben elejtett hasznos és káros Vadakról. (Schussliste des im Jahre 1900 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vadász-Lap 22, 1901, p. 132.* — A Keszthely környékén lőtt 3244 vad részletes jegyzéke.
676. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1902. évben elejtett hasznos és kártékony vadakról. (Schussliste des im Jahre 1902 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vadász-Lap 24, 1903, p. 145.* — Keszthely környékén lőtt 4025 vadról.
677. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1903-ban elejtett hasznos és kártékony vadakról. (Schussliste des im Jahre 1903 erlegten nützlichen und schädlichen Wildes.) *Vadász-Lap 25, 1904, p. 131.* — Keszthely környékén lőtt 4496 vadról.
678. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1904. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1904 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 26, 1905, p. 105.* — Keszthely környékén lőtt 3771 vadról részletes kimutatás.
679. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1905. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1905 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 27, 1906, p. 159.* — Keszthely környékén lőtt 3917 vadról.
680. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1906. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1906 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 28, 1907, p. 124.* — A Keszthely környékén lőtt 4074 vadról kimutatás.
681. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1907. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1907 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 29, 1908, p. 161.* — Részletes kimutatás a Keszthely környékén lőtt 5739 vadról.
682. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1908. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1908 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 30, 1909, p. 144.* — Keszthely környékén lőtt 7278 vadról kimutatás.
683. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1909. évben elejtett vadakról. (Schussliste des im Jahre 1909 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap 31, 1910, p. 146.* — A Keszthely környékén lőtt 6843 vadról részletes kimutatás.
684. HÁM FERENC: Lőjegyzék az 1910. évben elejtett vadakról. (Schussliste

- des im Jahre 1910 erlegten Wildes.) *Vadász-Lap* 32, 1911, p. 141. — Keszthely környékén lőtt 7442 vadról részletes adatsor.
685. HECHEL J.—CHYZER KORNÉL: Magyarország édesvízi halainak rendszeres átnézete s az új fajok rövid leírása. (Systematische Übersicht der Süßwasserfische Ungarns und kurze Beschreibung der neuen Arten.) *A m. orv. és termvizsg. VIII. nagygyűl. évk. 1847. Fordította és újabb adatokkal bővítette Chyzer K. Pest, 1863.* — Halaink életéről és előfordulásukról.
686. HEGYFOKY KABOS: A füstifecske megjelenése. (Ankunft der *Hirundo rustica* L.) *Term. tud. Közl.* 33, 1901, p. 283—295. — Adat Keszthelyről is.
687. HEGYMEGHY DEZSŐ: Hajnalmadár Pannonhalmán. (Mauerläufer in Pannonhalma.) *Kócsag* 2, 1929, p. 44.
688. HERMAN OTTÓ: Magyarország pók-faunája. Ungarns Spinnen-Fauna. *Budapest 1879, p. 1—395, képtáblákkal.* — *Epeira quadrata* Cl., *E. sclopetaria* Cl.; Veszprém környéke. *E. cornuta* Cl., *E. patagieta* Cl.; Balatonfüred, Veszprém környéke. *Meta segmentata* Cl.: Veszprém. *Tetragnatha extensa* L.; B. füred. *Pachygnatha de-Geerii* Sund.; B. Füred. *Linyphia triangularis* Cl., *Titanoeca schineri* L. K., *Thanatus formicinus* Cl., *Steatoda castanea* Cl., *Thomirus onustus* Walck., *Ocyale mirabilis* Cl., *Marpessa encarpata* Walek.; Veszprém. *Enyo germanica* C. K., *Dictyna variabilis* C. K., *Harpactes rubicundus* C. K., *Trochosa hungarica* n. sp. *Attus erraticus* Walek.: Balatonfüred. *Philaeus chrysops* Poda.; Balatonfüred, Veszprém.
689. HERMAN OTTÓ: *Umbra canina* Mars. (Der Hundfisch.) *Termr. Füz.* 5, 1881, p. 191—193. — A póchal tapolcai előfordulásáról is.
690. HERMAN OTTÓ: A füstifecske: *Hirundo rustica* L. tavaszi vonulása. (Frühlingszug der *Hirundo rustica* L.) *Erd. Lapok* 34, 1895, p. 628—660. — Adatok 1890 és 91-ből, Keszthely, Sümeg, Tapolcáról is.
691. HERMAN OTTÓ: A magyar halászat könyve. (Buch der Ungarischen Fischerei.) *Budapest 1887, p. 1—860, képtáblákkal.* — (Aspro vulgaris Cuv., *Gobio fluviotilis* Cuv., *Cobitis fossilis* L., *Esox lucius* L., *Umbra canina* Mars.: Tapolca-patak. *Scradinius erythrophthalmus* Bonap., *Gobius marmoratus* Pall.: Hévíz. *Cobitis barbatus* L.; Keszthely.)
692. HERTELENDI FERENC: Nyári vadászatok. (Jagd im Sommer) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 348. — Lesencetomaj, Tapolca környékének vadjairól.
693. HERTELENDY GÁBOR: Fakökesselyük Zalában. (*Gips fulvus* Habl. in Zala.) *Nimród Vad. lap* 30, 1942, p. 267. — Agártető, Díszel, Nyirádi-erdő, Sáska, Zalahaláp-ról adata.
694. HOFFMANN SÁNDOR: Az erdei szalonka fiahordása. Woodcock carrying its chicken. *Aquila* 51—54, 1944/47, p. 175. — Észlelése: Keszthely: Tüskéstólap-erdőben.
695. HOFFMANN SÁNDOR: Énekes hattyú a Kisbalaton környékén. (Cygnus cygnus L.). Whooper swan in Kisbalaton district. *Aquila* 55—58, 1948/51, p. 232. — Adata Keszthely, Hévíz környékéről.
696. HOFFMANN SÁNDOR: A mogyorószajkó és a búbos cinege Keszthely vidékén. — *Nucifraga caryocatactes* L.: Nutcacher and *Parus cristatus*: Crested titmouse near Keszthely. *Aquila* 55—58, 1948/51, p. 261. — Adata Gyenesdiás, Keszthely, Tihanyi-félsziget, Vonyarcvashegy-ről.
697. HOLÉCZY JÁNOS: Szalonkahírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród-Va-*

- dászlap 30i 1942, p. 156. — Balatonarácsra havas időben, III. 20-án érkező első szalonkákról.
698. HOLÉCZY JÁNOS: Leleményes hamvasvarjú. — Sakál, vagy nádi-farkas? (Findige Nebelkrähe. — Schakal oder Rohrwolf?) *Nimród Vad. lp.* 30, 1942, p. 171. — a) Adat Gyenesdiásról. b) Az aszófői sakál adatáról, 1907-ből.
699. HOLLÁN SÁNDOR: Fogoly megfigyelés. (Beobachtung von Wachteln.) *Nimród* 4, 1916, p. 326. — Adat: Veszprém, Timapusztáról.
700. HOMEYER, ANTON: Reise nach Ungarn und Siebenbürgen. I—IV. (Magyarországi és erdélyi utazás.) *Ornith. Monatschrift* 18, 1893, p. 13—31. — Keszthely környéki adatokkal is.
701. HOMONNAY NÁNDOR: Nagykovácsag adatok a Balaton környékéről. Beiträge zum Vorkommen des Silberreichers in der Umgebung des Balaton. *Kócsag* 9—11, 1936/38, p. 99. — Adata: Balatonkenese, Fenékpuszta, Tihanyból is.
702. HOMONNAY NÁNDOR: A búbosbanka, *Upupa epops* L. fészkelési viszonyai a Balaton mellékén. Die Nistverhältnisse des Wiedehopfes, *Upupa epops* L. in der Umgebung des Balaton-Sees. *Kócsag* 9—11, 1936/38, p. 72—78, képekkel. — Adata: Badacsony, Badacsonyörs, Balatonalmádi, B. füred, B. kenese, B. udvari, Keszthely, Szepezd, Szigliget, Tihany-Aszófő, Zánka.
703. HOMONNAY NÁNDOR: A csalógányok. (Die Nachtigallen.) *A Természet* 33, 1937, p. 129—131, képpel. — Adata a Tihanyi-félszigetről is.
704. HOMONNAY NÁNDOR: A tihanyi szürkegém telep. (Die Kolonie von *Ardea cinerea* L. auf der Halbinsel Tihany.) *Term. tud. Közl.* 69, 1937, p. 672—676, képekkel.
705. HOMONNAY NÁNDOR: A TIHANYI-FÉLSZIGET MADARAI, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A FÉLSZIGET TÁJAI ÁLTAL NYÚJTOTT MADÁR ÉLETTEREKRE. DIE VÖGEL DER HALBINSEL TIHANY UNTER BESONDERER BERÜCHSICHTIGUNG DER SICH DURCH DEN NATÜRLICHEN AUFBAU DER HALBINSEL ERGEBENDEN LEBENSRAÜME DER VÖGEL. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 10, 1938, p. 52—83, térképvázlattal. — Gazdag adatsorral.
706. HOMONNAY NÁNDOR: Einige bemerkenswerte Brut-Beobachtungen in der Umgebung des Balaton-Sees. (Néhány figyelemreméltó költés megfigyelés a Balaton környékén.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 60—62. — *Tihanyi adattal is.*
707. HOMONNAY NÁNDOR: Beiträge zur Kenntnis der Mammalienfauna der Umgebung des Balatons. (Adatok a Balaton-környék emlős faunájának ismeretéhez.) *Fragm. Fauna Hung.* 1, 1938, p. 85—90. — *Talpa europaea* L.; *Somlóhegy. Vespertilio murinus* L., *Arvicola scherman* Schaw.; *Tihany. Mustela nivalis* L.: *Tihanyi-félsz.: Csúcshegy, Szarkádi-erdő.* — *Citellus citellus* L., *Capreolus capreolus* L.: *Tihanyi-félsziget. Fiber zibethicus* L.: *Ábrahámhegy.*
708. HOMONNAY NÁNDOR: A Balaton dankasirályainak költőhelye. (Brutplatz der *Larus rudibundus* am Balaton-See.) *Bűvár* 4, 1938, p. 205—208, képekkel. — A Tihany: Belső-tavon költőkről is.
709. HOMONNAY NÁNDOR: BEOBACHTUNGEN AM BRÜTENDEN VÖGELN AUF DER HALBINSEL VON TIHANY IM JAHRE 1938. (KÖLTŐ MADARAK MEGFIGYELÉSEI A TIHANYI-FÉLSZIGETEN 1938-BAN.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 28—31. — Gazdag adatsorral.

710. HOMONNAY NÁNDOR: A Balaton-melléki biotópok kialakulásának jelentősége a vízimadarak megtelepedése szempontjából. Über die Bedeutung der Ausbildung der Biotope in der Umgebung des Balaton-Sees für die Ansiedlung der Wasservögel. *Allatt. Közlem.* 36, 1939, p. 38—53, képekkel. — Nyári lúd: *Anser anser* L., dankasirály: *Larus rudibundus* L. költése a tihanyi Belső-tavon.
711. HOMONNAY NÁNDOR: A Balaton költő madarai, tekintettel a fészkelő madárfajok Balaton-melléki jellegzetességeire. Die Brutvögel des Balaton-Sees in Bezug auf die für die Umgebung des Balaton-charakteristischen Verhältnisse der Brutstellen und der dort brütenden Vogelarten. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 11, 1939, p. 191—241, képtáblákkal. — Balatonfelvidéki adatok sorával is.
712. HOMONNAY NÁNDOR: Életképek a Balaton környékéről. (Lebensbilder aus der Umgebung des Balaton-Sees.) *Búvár* 5, 1939, p. 535—539, képekkel. — A tihanyi madár-, gém-, stb. telepekről. A Hévíz-környéki gólyafészkes nyárfákról. Örvöscsiga: *Cepaea vindobonensis* ábrahámhegyi élőteréről. Búbosbanka: *Upupa epops* Kis-örsről, stb.
713. HOMONNAY NÁNDOR: Füstifecskek zuhanó repüléséről. Sturzflug bei Rauchschwalben. *Kócsag* 12—16, 1939/43, p. 88. — Adat a tihanyi Belső-tóról.
714. HOMONNAY NÁNDOR: A BALATON KÖRNYÉKÉNEK MADARAI. DIE VÖGEL DES BALATON-SEES UND SEINER UMGEBUNG. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 12, 1940, p. 245—276. — Adatok a Balatonfelvidékről, s a Keszthelyi-hg-ből. Bó irodalom-jegyzékkel.
715. HOMONNAY NÁNDOR: Die ornithologischen Eigenheiten des „Belső-tó” von Tihany. (A tihanyi Belső-tó ornitológiai sajátosságai.) *Fragm. Faun. Hung.* 4, 1941, p. 43—48.
716. HOMONNAY NÁNDOR: A FEHÉRGÓLYA FÉSZKELÉSI VISZONYAI ÉS ÖKOLOGIAI SAJÁTOSÁGAI A BALATONVIDÉKEN. NISTGEWOHNHEITEN UND ÖKOLOGISCHE EIGENHEITEN DES WEISSEN STORCHES IN DER UMGEBUNG DES BALATON-SEES. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 13, 1941, p. 74—101, képekkel, térképekkel. — Gazdag adattal a Balatonfelvidékről.
717. HOMONNAY NÁNDOR: A vörösgém életéből. (Aus dem Leben der *Ardea purpurea* L.) *A Természet* 38, 1942, p. 66—68, képekkel. — Aszófői fészkeléséről is.
718. HOMONNAY NÁNDOR: Beiträge zur Kenntnis der Nistplätze und der Verbreitung des schwarzen Storches (*Ciconia nigra* L.) in Ungarn. (Adatok a feketególya magyarországi fészkelőhelyeinek és elterjedésének ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 9—19. — Adatok Nemesgörzsöny, Románd, Sümegcsehi-ről.
719. HOMONNAY NÁNDOR: A magyar gólya. (Der ungarische Storch.) *Műveltség* 2, 1946, p. 123—127. — Bakoynyi adatokkal is.
720. HOMONNAY NÁNDOR: Magyarországi őzek tenyésztési problémái. (Zuchtprobleme der Rehe in Ungarn.) *Élővilág* 3 (3), 1958, p. 10—15, képekkel. — Ugodi adatokkal.
721. HOMONNAY NÁNDOR: A magyarországi gólyák „népszámlálása”. (Kataster der Störche in Ungarn.) *Term. tud. Közl.* 90, 1960, p. 263—266, képekkel. — A Szigliget—Nemesgulács környéki gyülekező helyükről is.
722. HOMONNAY NÁNDOR: Magyarország és környező területei gólyaállományának mennyiségi felvételezése az

1941. évben. Quantitative Aufnahme des Storchbestandes in Ungarn und in den anstossenden Gebieten im Jahre 1941. — *Aquila* 69—70, 1962/63, p. 83—102, *képekkel*. — Adat Csékút, Fenékpusztá, Hévízszentandrásról, a Veszprém megyében fészkelő 452 gólyapárról, stb.
723. HOMONNAY NÁNDOR: Madaraink — természetvédelmünkben. (Die Vögel in unserem Naturschutz.) *Büvár* 8, 1963, p. 289—292, *képekkel*. — A tihanyi madártelepítési kísérletről. A zirci madárvédelem megszervezéséről.
724. HOMONNAY NÁNDOR: Gólyavárosok és gólyafalvak hazánkban. (Storchstädte und Storchdörfer in Ungarn.) *Élővilág* 10, 1965, p. 286—289, *képekkel*. — Adat Örvényesről is.
725. HOPFFGARTEN, MAXIMILIAN V.: Berichte über entomologische Excursionen nach einigen Comitaten Ungarns. (Beszámoló Magyarország egyes megyéibe tett entomológiai tanulmányutakról.) *D. Entom. Ztg.* 20, 1866, p. 337—343. — Nagyvázsonyi, stb. adatokkal is.
726. HORDÓSY ENDRE: Erdei szalonka. (Die Waldschnepfe.) *Nimród Vad. ujs.* 15, 1927, p. 190. — Veszprémi adattal.
727. HORN JÁNOS: Madárvonulási adatok. Angaben zum Vogelzug. *Aquila* 32—33, 1925/26, p. 89—90. — Keszthelyi adatokkal.
728. HORN JÁNOS: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 281. — Keszthely és Cserszegtomaj adataival.
729. HORTI JÓZSEF: Az alsóórsi hal-keltető. (Fischbrutplatz bei Alsóórs.) *Halászat* 1 (2), 1954, p. 7, *képekkel*.
730. HORVÁTH GÉZA: Hogy hívják a Pyrrhocoris apterus-t Magyarországon? (Wie nennt man den Pyrrhocoris apterus in Ungarn?) *Term. tud. Közl.* 6, 1874, p. 124—125. — A Veszprém- és Zala megyei bodobács, böde, stb. nevekről.
731. HORVÁTH GÉZA: A magyarországi rablópoloskák átnézete. Hemiptera. (Übersicht der Rauberwanzen von Ungarn.) *Termr. Füz.* 1, 1877, p. 136—151. — *Pirates hybridus* Scop., Veszprém.
732. HORVÁTH GÉZA: Magyarország vizenjáró poloskái. Hemiptera. (Die Wasserläufer der ungarischen Hemipteren-Fauna.) *Termr. Füz.* 2, 1878, p. 126—137, *képpel*. — *Hebrus pusillus* Fall.: Zánka. *Hygrotrechus najas* De Geer.: Veszprém. *Limnotrechus plebejus* Horv.: Keszthely. *L. argentatus* Schm.: B. füred.
733. HORVÁTH GÉZA: Hemiptera nova vel minus cognita. (Új, vagy kevésbé ismert Hemipterék.) *Termr. Füz.* 5, 1881, p. 39—42. — *Drymus confusus* Horv., Keszthely.
734. HORVÁTH GÉZA: Aphida-peték nagy tömegben. Oeufs d'un Aphide. *Dryobius roboris* L. *Rovt. Lapok* 1, 1884, p. 21—22. — Növénytetű tömeges fellépte a Veszprém melletti Jutaspusztán.
735. HORVÁTH GÉZA: A phylloxera-ügy állása hazánkban. Sur l'état de l'invasion phylloxérique en Hongrie. *Rovt. Lapok* 1, 1884, p. 77—82 + 99—102. — 17 veszprémi, 2 zalamegyei községben, így: Balatongyörök, Felső-órs, Sóly, Zircen történt észleléséről.
736. HORVÁTH GÉZA: Növényevő futrinkák. Les Carabiques observés comme phytophages en Hongrie. *Rovt. Lpk.* 1, 1884, p. 233—234. — *Harpalus griseus* Panz. kártételéről Zánkán.
737. HORVÁTH GÉZA: A phylloxera-vész állása hazánkban 1884-ben. Sur

- l'état de l'invasion phylloxérique en Hongrie, pendant l'année 1884. *Rovt. Lapok* 2, 1885, p. 125—127. — Veszprém- és Zalamegye 22 + 5 községének szőlőterületéről közli elterjedését.
738. HORVÁTH GÉZA: A magyarországi szúnyogpoloskák. Les Bélytiens de la Hongrie. *Rovt. Lapok* 2, 1885, p. 200—208, képpel. — *Berytus montivagus* Bremi., *Neides tipularius* L.: Sóly.
739. HORVÁTH GÉZA: A magyarországi Psyllidákról. (Die Psylliden Ungarns.) *Math. és Term. tud. Közlem.* 21, 1885, p. 291—320. — *Rhinocola speciosa* Flor.: Sóly.
740. HORVÁTH GÉZA: A magyarországi kéregpoloskák. Les Aradides de la Hongrie. *Rovt. Lapok* 3, 1886, p. 153—159. — *Aradus corticalis* L., Keszthely.
741. HORVÁTH GÉZA: Az 1890/93. években felmerült gazdasági rovarkárokról. (Die in dem Jahren 1890/93 aufgetauchten wirtschaftlichen Insektschäden.) *Rovt. Áll. Közl.* 1, 1894, p. 1—122. — *Henicopus pilosus* Scop., *Agrotis segetum* Sciff.: Berhida. *Lemacyanella* L.: Keszthely. *Aphidarum species* B. kenese. — *Lecanium vini* Bouché.: Veszprém.
- 741/a. HORVÁTH GÉZA: Az állattan a százéves Magyar Nemzeti Múzeumban. (Die Zoologie in hundertjährigen Ungarischen Nationalmuseum. *Állatt. Közlem.* 2, 1903, p. 48—50.
742. HORVÁTH GÉZA: Pótlék a Magyar birodalom Hemiptera faunájához. Supplementum ad faunam Hemipterorum regni Hungariae. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 5, 1907, p. 500—506. — *Lygaeus cervinus* var. *coccineus* Horv.: Ugod. *Thamnotettix attenuatus* var. *ambiguus* Fieb.: Veszprém.
743. HORVÁTH GÉZA: Bizonyos állatfajok szigetszerű előfordulásának magyarázata. Über das sporadische Vorkommen gewisser Tierarten. *Állatt. Közlem.* 16, 1917, p. 2—9. — *Cicada plebeja* Scop., Kisórs.
744. HORVÁTH GÉZA: Kitaibel Pál állattani megfigyelései. (Die zoologischen Beobachtungen Pál Kitaibels.) *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 16, 1918, p. 1—26. — Az *Ablepharus pannonicus* Fitz., magyar gyík első előkerülése 1797-ből a Bakonyból, Várpalota környékéről, stb. is.
745. HORVÁTH GÉZA: Hemiptera. Félfedelűek. A M. Birod. Állatvil., szerk.: *Paszlavszyk József* Bp, 1918, fejezete p. 1—72. — Gazdag adatsorral.
746. HORVÁTH GÉZA: Kihalt és új állatfajok Magyarországon. (Ausgestorbene und neue Tierarten in Ungarn.) *Term. tud. Közl.* 55, 1923, p. 65—76. — A Bakonyban egykor élt jávorszarvasról is.
747. HORVÁTH GÉZA: A Balaton vizében és víztükrén élő Hemipterák. Les Hémiptères aquatiques et semi-aquatiques du lac Balaton. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 59—63. — Adatok a tihanyi Belső-tóról is.
748. HORVÁTH GÉZA: Monographia Pentatomidarum generie *Bagrada*. (A *Bagrada* nemhez tartozó Pentatomidák monográfiája.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 30, 1936, p. 22—47. — *Bagrada stoleta* Horv.: Fehérvárcurgó.
749. HORVÁTH GÉZA—PÁVEL JÁNOS: Magyarország nagy-pikkelyröpiüinek rendszeres névjegyzéke. Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae. *Math. és Term. tud. Közlem.* 12, 1876, p. 25—74. *Nemobius lucina* L., *Lycæna aegon*., *Sesia ichneumoniformis* F., *Leucania conigera* S. V., *Acontia lucida* Hufn., *Acidalia immorata* L.: Keszthely.
750. HORVÁTH LAJOS: A SÁRGA-FEJŰ KIRÁLYKA MAGYARORSZÁGI FÉSZKELÉSÉNEK ELSŐ BI-

- ZONYÍTEKA. FIRST EVIDENCE FOR NIDIFICATION IN HUNGARY OF THE GOLDCREST. *Allatt. Közlem.* 45, 1955, p. 49—53, képekkel. — Vinyesándormajor közelében, a Hódosérben fészkel 1954-ben, ültetett lucosban.
751. HORVÁTH LAJOS: Bird-banding by the Hungarian Natural History Museum in 1950—56. A M. Termtud. Múzeum madárgyűrzése az 1950—56. években. *Term. tud. Múz. Évk.* 8, 1957, p. 421—424. — *Nycticorax nycticorax* Keszthelyről.
752. HORVÁTH LAJOS: Colymbiformes. — Búváralkatúak. — Ciconiformes — Gólyaalkatúak. *Fauna Hung. XXI. Aves — Madarak, fejezete: p. 1—43, képekkel. Bp. 1958.* — Jeges búvár: *Colymbus immer* Brünn. Balatonkenese.
- 752/a. HORVÁTH LAJOS: A szegélyközönözis elve a madarak fészkelő-közösségében. The principle of marginal coenoses in the nidifying communities of birds. *Vert. Hung.* 1, 1959, p. 49—57. — *Dryobates maior* közösség Gútamási környékén.
753. HORVÁTH LAJOS: The evolutionary significance of the aberrations in the plumage of the nuthatch — *Sitta europaea* L. (A *Sitta europaea* L. tollazatában mutatkozó aberrációk fejlődéstani jelentősége.) *Acta Zool.* 7, 1961, p. 425—431. — Adat a „Bakonyhg.”-ből is.
754. HORVÁTH LAJOS—KEVE ANDRÁS—MARIÁN MIKLÓS: The systematic relegation and migratory conditions of the skylark (*Alauda arvensis* L.) in Hungary and the Carpathian Basin. (A mezei pacsirta rendszeres számbavétele és költési viszonyai.) *Annal. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 56, 1964, p. 519—528. — Adat: Keszthely, Fenékpusztáról is.
755. HORVÁTH LŐRINC: Ritka vadász-zsákmány. (Eine seltene Jagdbeute.) *Az Erdő* 3 (1), 1929, p. 14. — 30 drb tüzök, 20 drb daru Ősi-ben.
756. HORVÁTH MIHÁLY: Bibicek érkezése. (Ankunft der Kibitze.) *Nimród Vad ujs.* 17, 1929, p. 156. — III. 9-i adat a Marcal mentéről, Külsővat közeléből.
757. HORVÁTH PÉTER: Veszprém vármegye apróvadjairól. (Kleinwild im Komitate Veszprém.) *Nimród* 8, 1920, p. 143. — Kispirit kisvadállományáról.
758. HÖNIG ISTVÁN: Bakonyi szarvas-cserkészetek. (Pirschgänge im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 395. — Bakonyszentkirály, B. szombathely, Réde környékének kapitális példányairól.
759. HÖNIG ISTVÁN: Adalék Magyarország vadászatának történetéhez. II. korszak. Az Árpádházi királyok. (Beiträge zur Geschichte der Jäger in Ungarn. II. Zeitalter. Die Könige der Dynastie der Árpáden.) *Vadász-Lap* 10, 1889, p. 287—189. — A Thuróczy-kronika adatairól. Kálmán király bakonyi vadászatairól. Az Árpádházi királyok kedvenc vadász helyéről: a Bakony rengetegeiről. A Szentgála telepített királyi vadászokról, stb.)
760. HÖNIG ISTVÁN: Adalék Magyarország vadászatának történetéhez. III. korszak. A vegyesházi királyok, a Hunyadiak kora, a mohácsi vész. 1301—1526. (Beiträge zur Geschichte der Jäger in Ungarn. III. Zeitalter. Die Könige der verschiedenen Dynastien, die Hunyadis bis zu der Schlacht Mohács. 1301—1526.) *Vadász-Lap* 10, 1889, p. 324—325. — Nagy Lajos Gerecsérpuszta, Vörösberény, Zirc környéki vadászatairól is.
761. HÖRÖMPÖLY MIKLÓS: Csontollú invázió. (Invasion der *Bombycilla garrulus*.) *Term. tud. Közl.* 97, 1966, p. 239. — Csapatos megjelenése

- 1965—66 telén Ajkán, Balatonfüreden, Inotán, Tésen, Várpalotán.
762. HÖRÖMPÖLY MIKLÓS: Arachnológiai jegyzetek. (Arachnologische Notizen.) *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 312. — *Tarentula striatipes* Dol. pók adata Kéttornyúlak-ról.
763. HÖRÖMPÖLY MIKLÓS: KASZÁS-PÓKOK A BAKONYHEGYSÉGBŐL. (OPILIONIDAE IN MONTIBUS BAKONY.) *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 693—695, *Mitostoma chrysomelas* C. L. Koch: *Farkasgyepü*. *Zirc*. *Parodiellus obliquus* C. L. Koch., *Oliogolophus tridens* C. L. Koch.: *Iharkút* melletti *Laposok*. *Lacinus horridus* Panzer.: *Gerencevölgy* *Bakonykoppány* mellett. *Phalangium opilio* L.: *Bakonyból*, *Iharkút* melletti *Laposok*.
764. HUBA LÁSZLÓ (szerk.): *Balaton*. *Budapest*, 1963, p. 1—352, képekkel. — a *Balatonfelvidék állatvilágáról*. a p. 31—38, stb., képekkel. — HUNFALVY JÁNOS, lásd 530. sz. alatt, *Frivaldszky János*nál is.
765. IGALI-MÉSZÁROS JÓZSEF: *Pontyhorgászat* *Ábrahámhegyen*. (Karpfenangeln in *Ábrahámhegy*.) *Vad. és Hal.* 9, 1941, p. 165—167. — *A Séd-patak haléletéről* is.
766. IHAROS ALFONZ: *A magyarországi medveállatocskák*. *Die Tardigraden des historischen Ungarns*. *Math. és Term. tud. Ért.* 56, 1937, p. 982—1041, képekkel. — *Echiniscus quadrispinosus* Richt.: *Veszprém—Várvölgy*. *Macrobiotus occidentalis* J. Murr.: *Tapolca*. *M. richtersi* J. Murr.: *Balatonarács*. *Tihany*. *M. harmsworthi* J. Murr.: *Sümeg*. *Hypsibius nodosus* J. Murr.: *Sümeg*. *H. oberhaeuseri* Doy.: *Bakonyzentkirály*, *Tihany*, *Vonyarcvashegy*. *H. pallidus* Thul.: *Tihany*. *Arctison tardigradum* Doy.: *Szentgyörgyhegy*, *Tapolcafő*.
767. IHAROS ALFONZ: THE TARDIGRADA FAUNA OF THE TIHANY PENINSULA. (A TIHANYI-FÉLSZIGET TARDIGRADA FAUNÁJA.) *Arch. Biol. Hung.* 17, 1947, p. 38—43, *helyszínrajzzal*. — 27 faj leírása, élőhelyeinek megjelölésével.
768. IHAROS ALFONZ: *Adatok Magyarország Tardigrada faunájához*. (Beiträge zu der Tardigrada-Fauna Ungarns.) *Keszthely*, 1947, p. 1—20. — *Bő* adatsorral: *Ábrahámhegy*. *Bazsi*, *Cserszegtomaj*, *Fenekpuszta*, *Gyenesdiás*. *Hévíz*, *Keszthely*, *Nemesgulács*, *Sümeg*, *Tósokberénd*, stb-ről. — IHAROS ALFONZ lásd 511. sz. alatt, *Felföldi Lajos*nál is.
769. IHAROS GYULA: *Féreglábuák*. I. *Medveállatkák*. *Archipodiata*. I. *Tardigrada*. *Fauna Hung.* III/12, 1956, p. 1—44, képekkel. — *Sok* faj ismert a *Bakonyból* is.
770. IHAROS GYULA: *Neuere Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna Ungarns*. I. (Újabb adatok Magyarország Tardigrada faunájának ismeretéhez. I.) *Opusc. Zool.* 2, 1958, p. 37—39. — (*Hypsibius ornatus* f. *hungarica*: *Balatonfelvidék*, *Hajag-patak* mellékéről.)
771. IHAROS GYULA: *A Balaton vízterületének és parti övének Tardigradairól*. *Daten zur Tardigraden-Fauna des Litorals des Balaton-Sees*. *Ann. Biol. Tihany* 26, 1959, p. 247—264. — *Adatok* *Alsóórs*, *Balatonkenese*, *B. tomaj*, *Fenekpuszta*, *Keszthely*, *Révfülöp*, *Tihany*, *Szepezd*, *Vonyarcvashegy*, *Zánka* közvetlen vízparti területéről.
772. IHAROS GYULA: *Neuere Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna Ungarns*. III. (Újabb adatok Magyarország Tardigrada faunájának ismeretéhez. III.) *Opusc. Zool.* 3, 1960, p. 137—144. — *Adatok* *Gyenesdiás*, *Keszthely*, *Szentgál*ról.
773. IHAROS GYULA: A TIHANYI-FÉLSZIGET TARDIGRADA FAUNÁ-

- JA. DIE TARDIGRADEN-FAUNA DER HALBINSEL TIHANY. *Állatt. Közlem.* 49, 1962, p. 55—61. — Gazdag adatsor az itteni medveállatka fajokról, életkörülményeikről.
774. IHAROS GYULA: Neuere Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna Ungarns. IV. (Újabb adatok Magyarország Tardigrada faunájának ismeretéhez. IV.) *Opusc. Zool.* 4, 1962, p. 85—87. — Tihanyi adatokkal is.
775. IHAROS GYULA: A BAKONY-HEGYSÉG TARDIGRADA-FAUNÁJA. I. DIE TARDIGRADEN-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES. I. *Állatt. Közlem.* 50, 1963, p. 59—67. — A Balatonfelvidék medveállatainak gazdag sorával.
776. IHAROS GYULA: Neuere Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna Ungarns. V. (Újabb adatok Magyarország Tardigrada faunájának ismeretéhez. V.) *Opusc. Zool.* 5, 1964, p. 57—67. — *Hypsibius dudichi*: Cserszegtomaj, Gulácsi-hegy. *H. theresiae*: Tóti-hegy. *H. josephi*: Szentgyörgyhegy. *H. halápiensis*: Haláp-hegy. *H. latiunguis*, *H. helenae*: Öcs-hegy. *H. mihelcici*: Balatonfelvidék—Sárkányvölgy. *H. mamillosus*: Balatonfelvidék—Kéki-völgy. *H. pratensis*: Keszthelyi-hegység—Cservölgy. *H. truncorum*: Déli-Bakony—Felsőerdő. *H. bakonyensis*: Nyirádi-erdő, Pulai-erdő. *H. bisbullatus*, Keszthelyi-hegység—Pilikán-erdő. *Pseudoehiniscus ramazotti*, Balatonfelvidék—Sárkányvölgy.
777. IHAROS GYULA: A BAKONY-HEGYSÉG TARDIGRADA FAUNÁJA. II. DIE TARDIGRADEN-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES. II. *Állatt. Közlem.* 52, 1965, p. 47—56. Medveállatkák gazdag adatsorával, 57 faj — 12 új — 65 lelőhelyről.
778. IHAROS GYULA: Ergebnisse der biologischen Forschungen von dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 28. Tardigrada. (Dr. Kaszab Zoltán állattani kutatásainak eredményei Mongóliában.) *Rovt. Közlem.* 18, 1965, p. 179—183. — *Hypsibius bakonyensis* *Ih.* fellelése Mongóliában is.
779. IHAROS GYULA: A BAKONY-HEGYSÉG TARDIGRADA FAUNÁJA. III. DIE TARDIGRADEN-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES. III. *Állatt. Közlem.* 53, 1966, p. 69—78, képekkel. — Gazdag adatsor a Bakony egész területéről, új adatokkal is.
780. IHAROS GYULA: Neue Tardigraden-Arten an Ungarn. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Tardigraden-Fauna Ungarns. VI. (Új Tardigrada fajok Magyarországon) *Acta Zool.* 12., 1966, p. 111—122. — *Hypsibius pappi* sp. n.: Bánd, Herend, Nemesvámos, Uzsá. *H. brevispinosus* sp. n.: Bakonyjákó, Uzsá. *H. silvicola* sp. n.: Csesznek, Csót. *H. rudescui* sp. n.: Nemesvámos: Bagóhegy. *H. lunulatus* sp. n.: Uzsá. *H. flavus* sp. n.: Eplény. *H. theresiae* var. *apapillosa* v. n.: Hegyesd. *H. mihelcici* *Ih.*: Várvölgy. *Macrobiotus csótiensis* sp. n.: Badacsonytördemic, Nyirád. *Itaquascon ramazottii* sp. n.: Zirc.
781. IHAROS GYULA: ÚJABB ADATOK A BAKONY-HEGYSÉG TARDIGRADA FAUNÁJÁHOZ. (A BAKONYHEGYSÉG TARDIGRADA FAUNÁJA, IV.) NEUERES ANGABEN ZUR TARDIGRADA-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES. (DIE TARDIGRADA-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES, IV.) *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, p. 327—338, képekkel. — A kimutatott 128 fajból 23 faj új a tudományra, 11 új a hazai Tardigrada faunára.
782. IHÁSZ LAJOS: A lefolyt idény éves lőjegyzéke. (Schussliste der vergangenen Saison.) *Vadász-Lap* 13, 1892, p. 80. — Adatok: Bakonytamási-

- Hathalom, Csingervölgy, Porva vad-állományáról.
783. IHÁSZ LAJOS: Csingervölgy vad-jairól. (Über das Wild des Tales Csinger.) *Vadász-Lap* 19, 1898, p. 201. — Az állomány ismertetésével.
784. ILLÉSY ZOLTÁN: A pézsmapocok terjedése Magyarországon. (Verbreitung des Fiber zibethicus L. in Ungarn.) *Halászat* 32, 1931, p. 2—3, 11—13, *térképpel*. — Adat Keszthelyről, „Veszprém megye”-ből.
785. ILLÉSY ZOLTÁN: A magyar pisztrángos vizek és az újabb pisztráng telepítések. (Ungarische Forellenbäcker und neuere Forellen-Domizilierungen.) *Halászat* 37, 1936, p. 2—5, *képekkel*. — Adatok: Bakony-Gerencepatak, Csopak, Lesencetomaj, Raposka, Tapolcáról.
786. INKEY ISTVÁN: Az idei szalonka-idény. (Die diesjährige Schnepfen-Saison.) *Vad. és Vers. lap* 27, 1883, p. 137. — A Keszthely környékén elejtett 70 hosszúcsórúról.
787. I. S.: Vadászatok a Bakonyban. (Jagd im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 121—122. — Csingervölgy vadállományáról.
788. ISSEKUTZ LÁSZLÓ: *Thyris fenestrella* Scop. und ihde Unterarten. A *Thyris fenestrella* Scop. és alfajai. *Rovart. Közlem.* 6, 1953, p. 185—196. — Adata: Tihany, Uzsa-Lázhegy, Zircről.
789. ISSEKUTZ LÁSZLÓ: Aegeriidae. — Üveg szárnyú lepkék, szitkárók. — Heliodinidae. — Aranyszárnyú molyok. *Fauna Hung. XVI/4*, 1955, p. 40—53. — *Chrysoesthia roesella* L.: Keszthely. *Chamaesphacia aerifrons* Z.: Bakony.
790. ISSEKUTZ LÁSZLÓ: A magyarországi nagylepkefauna újdonságai. Neuheiten in der ungarischen Gross-Schmetterlingsfauna. *Rovt. Közlem.* 9, 1956, p. 173—186. — *Chamaesphacia serifrons* Z.: Sümeg. *Notodonta tritophus* Esp.: Tihany. *Elaphria aspersa* Rmb.: Sümeg.
791. ISSEKUTZ LÁSZLÓ: Der Weinstockschädling *Theresimima ampelophaga* Bayle-Barelle. — Lepidopt. Zygenidae. (A *Theresimima ampelophaga* Bayle-Barelle szőlőkártevőről.) *Acta Agr.* 7, 1958, p. 97—121, *képekkel*. — Badacsony, Szepezd, Tapolcai adatokkal.
792. ISSEKUTZ LÁSZLÓ—KOVÁCS LAJOS: a *Melitaea*-nem *Athalia* csoportja, különös tekintettel a *Melitaea britomartis*-ra. Die *Athalia* Gruppe der Gattung *Melitaea*, mit besonderer Berücksichtigung von *Melitaea britomartis* Assm. *Rovart. Közlem.* 7, 1954, p. 133—146. — Adata Uzsáról és a „Bakony-hegység”-ből.
793. ISSEKUTZ LÁSZLÓ—KOVÁCS LAJOS: *Melitaea britomartis* Assmann, with special regard to its occurrence in Hungary. A *Melitaea britomartis* Assm., különös tekintettel hazai előfordulására. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 287—303, *képekkel*. — *M. b. ssp. centroposita* ssp. n., Fenyőfő, Pápateszér, Sümeg, Szépalmapuszta.
794. JABLONKAY JÓZSEF: Ritka lepkék. (Seltene Schmetterlinge.) *Term. tud. Közl.* 98, 1967, p. 161—162, *képekkel*. — *Erannis ankeraria* Csopak.
795. JABLONOWSKI JÓZSEF: Az 1884—89. években felmerült gazdasági rovarkárokról. (Wirtschaftliche Insektenschäden in den Jahren 1884—89.) *Rovt. Áll. Közl.* 1. 1892, p. 1—150. — *Nematus ventricosus* Klug., *Emphytus viennensis* Schrk., *Calandra granaria* L.: Keszthely. *Anomala vitis* F.: Tapolca. *Lema melanopus* L.: Berhida. *Tetraneura ulmi* Geer.: Sóly, Várpalota. *Cecidomyia destructor* Say.: Veszprém.

796. JABLONOWSKI JÓZSEF: Thysanoptera nova. (Új tripszek). *Termr. Füz.* 17, 1894, p. 44—47, képpel. — *Phloeothrips crassipes* n. sp. Badacsony alatt a Balatonparton.
797. JABLONOWSKI JÓZSEF: A bogáncslepke vándorlása. (Das Wandern des *Vanessa cardui* L.) *Termtud. Közl.* 35, 1903, p. 663—670. — Berhidai tömeges megjelenésének adatával.
798. JABLONOWSKI JÓZSEF: Acarina — Atkák. *Fauna Regni Hung., szerk.: Paszlavszky József, Bp, 1917, fejezete p. 1—6.* — *Gamasus quinquispinosus* Kram.: Sóly. *Phytoptus populi* Nal.: B. füred. *P. macrorhynchus* Nal.: B. füred. *P. quercinus* Can., B. füred.
799. JABLONOWSKI JÓZSEF: Thysanoptera. *Fauna Regni Hung., szerk. Paszlavszky József Bp, 1918, fejezete: p. 17—18.* — *Phloeothrips crassipes* Jabl.: Badacsony. — *Sericothrips staphilinus* Hal.: Badacsony.
- 799/a. JABLONOWSKY JÓZSEF: A gabonafutrinka és védekezés ellene. Der Getreidekäfer und seine Bekämpfung. *Fol. Entom. Hung.* 1 (2), 1924, p. 34—41. — Adatok a *Zabrus tenebriodes* Goeze-ről, Veszprémből.
800. JACZÓ IMRE: Beiträge zur Kenntnis der Protozoen, Rotatorien, Copepoden, und Phyllopoden einiger Fischteiche in Balatongebiet. (Adatok néhány Balatonkörnyéki halastó Protozóái, Rotatórái, Copepodái és Phyllopodáinak ismeretéhez. *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 5—9. — Adatok sora a Balatonfelvidékről.
801. JACZÓ IMRE: Beiträge zur Kenntnis der Entomostraken-Fauna Ungarns. (Adatok Magyarország Entomostraka faunájának ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 22—23. — Adatok: Ábrahámhegy, Badacsony, Vonyarcvashegy, stb-ről.
802. JACZÓ IMRE: Die Süßwasser-Tintinniden Ungarns. (Magyarország édesvízi Tintinnidái.) *Fragm. Faun. Hung.* 3, 1940, p. 59—60. — *Codonella cretera* Leidy.: Tihany: Belső-tó.
803. JACZÓ IMRE: Tűzok a Balaton-jégén. (Otis tarda auf dem Eis des Balaton-Sees.) *Term. tud. Közl.* 72, 1940, p. 190—191, képpel. — Adata: Csopakról.
804. JACZÓ IMRE: Néhány dunántúli átmeneti tőzegmoha-láp és *Sphagnum* előfordulás házas Rhizopodáiról. Über die Rhizopoda testacea-Fauna einiger Übergangsmoore und *Sphagnum*-Vorkommen in Westungarn. *Allatt. Közlem.* 38, 1941, p. 18—34. — *Cyphoderia margaritacea* Ehrbg., *Diffugia lucia* Penard, *Euglypha strigosa* Ehrbg., *Hyalosphenia elegans* Leidy., *Nebela bohemica* Tar., *N. collaris* Leidy.: Lesenceistvánd.
805. JACZÓ IMRE: A POMATIAS ELEGANS MÜLL. ELTERJEDÉSE A TIHANYI-FÉLSZIGETEN. ÜBER DIE VERBREITUNG DER SCHNECKE POMATIAS ELEGANS MÜLL. AUF DER HALBINSEL VON TIHANY. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 83—89, képekkel. — Adatok a ritka mediterrán csigafajról.
806. JACZÓ IMRE: Parazitológiai jegyzetek. II. Parasitologische Notizen. II. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 15, 1943, p. 128—131. — A Tihany környéki patakokban élő *Carinogammarus röseli*-nek *Polymorphus minutus* lárvájától való fertőzöttségéről adatok.
807. JACZÓ IMRE—MANN, HANS: HYROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN AM BELSŐ-TÓ IN TIHANY, IM JAHRE 1938—39. HYDROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK A TIHANYI BELSŐ-TÓN. 1938—39. ÉVBEN. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 12, 1940, p. 169—203. — Bő adatsor a tó planktonszervezeteiről.

808. JAECKEL, S.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Westungarns. Adatok Nyugatmagyarország Mollusca-faunájának ismeretéhez. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 6, 1933, p. 142—144. — *Retinella pura* Alder., *Agriolimax laevis* Müll., *Daudebardia* sp.: Tihany.
809. JANISCH MIKLÓS: A hazai kullancsfauna feltérképezése. Kartografische Aufnahme der ungarischen Zeckenfauna. *Allatt. Közlem.* 47, 1959, p. 103—110. — *Ixodes laguri* Ol.: Öskü, Vörösberény. *Haemaphysalis concinna* Koch.: Öskü, Szentgál, Tapolca, Túrje, Ugod. H. *inermis* Bir.: Öskü, Uzsa.
810. JANISCH MIKLÓS: Kullancsgazda madarak különféle betegségek közvetítői. Zeckentragende Vögel als Vermittler verschiedener Krankheiten. *Aquila* 67—68, 1960/61, p. 191—194. — Bakonyi adatokkal is.
811. JÁNOSSY DÉNES: Letztinterglaziale Vertebraten-Fauna aus der Kálmán Lambrecht-Höhle. Bükk-Gebirge, NO-Ungarn. II. (Az utolsó interglaciális kor gerincesei a Lambrecht Kálmán-barlangból.) *Acta Zool.* 10, 1964, p. 139—197, *képekkel*. — Adattal a Bakonybél melletti Szárazgerence barlangjából is.
812. JÁNOSSY DÉNES—DARNAY-DORNYAY BÉLA: A Sikaliktya-barlang (Keszthelyi hegység) szubfosszilis faunája. Die subfossile Fauna der Sikaliktya-Höhle, Keszthely-Gebirge. *Vert. Hung.* 3, 1961, p. 119—122. — Bakonybél, s a Szárazgerence völgyéből földikutya maradványairól is.
- JÁSZAINÉ, lásd: VIRÁG ERZSÉBET (JÁSZAINÉ).
813. JÁVORKA SÁNDOR: Kitaibel Pál. *Budapest 1957, p. 1—215, képekkel, térképekkel*. — A magyar gyík: *Ablepharus pannonicus* Fitz. első adatáról, 1797-ből, a Bakonyból, Várpalota melől, stb.
814. JENSER GÁBOR: Magyarország faunájára új tripsz-fajok. Neue Thysanoptera-Arten aus der Fauna Ungarns. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 131—134. — *Thaeniothrips ericae* Haliday.: Uzsa.
815. JENSER GÁBOR: Thysanopterológiai jegyzetek. I. Thysanopterológische Notizen, I. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 365—370. — *Anaphothrips vitalae* Bagn.: Tihanyi-félsziget.
816. JERMY TIBOR: Rendszertani tanulmány a magyarországi Plesiocera-tákról, Diplopoda. Systematische Studien an ungarländischen Plesioceraten, Diplopoda. *Math. és Term. tud. Közlem.* 39, 1942, p. 1—82, *képpel*. — *Glomeris pustulata* Latr.: Bakony—Cuhaszurdok, Királyszállás. G. *hexasticha bavarica* Verh.: Badacsony. Cuhavölgy, Hódosér-völgy, Kabhegy, Padragi-völgy, Veszprém.
817. JERMY TIBOR: Eine neue Rhagoletis-Art (Diptera: Trypetidae) aus den Früchten von *Berberis vulgaris* L. A borbolya termésben élő új *Rhagoletis* fajról. *Acta Zool.* 7, 1961, p. 133—137, *képekkel*. — Adata: Akaliról.
818. JERMY TIBOR: Preliminary observations on the natural enemies of *Perilitus bioculatus* F. — Hemiptera, Pentatomidae — in Hungary. Előzetes megfigyelések a *Perillus bioculatus* F. — Hemiptera, Pentatomidae — magyarországi ellenségein. *Rovt. Közlem.* 15, 1962, p. 17—23. — Keszthelyi adattal.
819. JÉROME RENÉE: Orbán László = Az első nemzetközi vadászati kiállítás és magyar vonatkozásai. (Ismeretetés.) (Berichte über den Artikel von Orbán László = Die erste internationale Jagdausstellung und ihre ungarischen Beziehungen.) *Az Erdő* 14, 1965, p. 184. — Bakonyi adatokkal is.

820. JESKÓ GUSZTÁV: Bakonyvidék erdészet-gazdasági szempontból. (Das Gebiet Bakony aus forstwirtschaftlichem Gesichtspunkt.) *Erd. és Gazd. Lapok* 5, 1866, p. 562—565. — Az erdők szertelen pusztításának hatása a Bakony élővilágára.
821. JILLY ALAJOS: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Vadász-Lap* 40, 1919, p. 120. — A Sümegre márc. elején érkező és márc. végén tömegesen húzó szalonkákrol.
822. K. A.: Korai nyúlfiókák. (Frühe Junghasen.) *Nimród Vadlp.* 10, 1922, p. 79. — Adat Bakonyaljáról, március elejéről.
823. KALIK, VLADIMIR: Neue Dermestiden aus der paläarktischen Fauna. Új palaearktikus Dermestida fajok. *Rovart. Közlem.* 3, 1950, p. 61—66. — Dermestes székesyvi Kalik., Balatonedericsről.
824. KAÁN KÁROLY: Természetvédelem és a természeti emlékek. (Naturschutz und Naturdenkmäler.) *Budapest 1932*, p. 1—312, képek sorával. A füzői védett éneklőmadár-telepről, a Tihanyi-félsziget zoológiai értékéről, a tapolcai Tavas-barlang élővilágáról, stb.
825. KALMÁR ZOLTÁN: *Bombycilla garrulus* adatok 1932/33 teléről. (Angaben über *Bombycilla garrulus* L. im Winter 1932/33.) *Kócsag* 6, 1933, p. 46—51. — Adata: Balatonalmádi, B. arács, B.füred, Fehérvárcurgó, Iszka-szentgyörgy, Deáki, Nyirád, Pannonhalma, Tapolca, Tihany, Várpalotáról.
826. KARÁCSON GÉZA: Cinegék étkezéséről. (Die Speise der Meisen.) *Aquila* 17, 1910, p. 264. — Adata Berhidáról.
827. KARÁCSON GÉZA: Széncinkét rabló tövisszűrő gébics. *Raub einer Parus maior durch einen Lanius collurio.* *Aquila* 18, 1911, p. 188. — Adata Veszprémből.
828. KARÁCSON GÉZA: Madárvédelem a szőlőkben. Vogelschutz in den Weingärten. *Aquila* 18, 1911, p. 386—387. A cinegék hasznáról, adat Berhidáról.
829. KARÁCSON GÉZA: Téli etetés és a szőlőilonca. Winterfütterung und Rebenwickler. *Aquila* 18, 1911, p. 387 + 19, 1912, p. 456. A cinegék hasznáról, adat Berhidáról.
830. KARÁCSON GÉZA: Verébirtási kísérletek. Versuche einer Sperlingertilgung. *Aquila* 18, 1911, p. 388. — Cinegefészkek mentése Berhidán.
831. KARDOS GYULA: Korai rókafiak. (Frühe Welpen.) *Nimród Vadlp.* 30, 1942, p. 139. — Február végi adat Bakonykútiról.
832. KARG, WOLFGANG: Systematische Untersuchungen zwei eigenartiger neuer Gamasiden-Arten (Acarina) aus der Bodenkrume. (A talajmorzsák közt élő két különös, új Gamasida faj rendszeres vizsgálata.) *Opusc. Zool.* 5, 1964, p. 69—75. — *Saprocans hungaricus* Karg.: Tihany.
833. KASZA LÁSZLÓ: A veszprémi állatkert szabadtéri múzeuma. (Freilichtmuseum des Tiergartens Veszprém.) *Bűvár* 10, 1965, p. 284—286, képekkel. — A Bakony élővilágának bemutató helye.
834. KASZA LÁSZLÓ: Új állatok a veszprémi Zoó-ban. (Neue Tiere in Tiergarten Veszprém.) *Bűvár* 13, 1968, p. 56. — A gyűjtemény gyarapodásáról.
835. KASZAB ZOLTÁN: Coleopterológiai jegyzetek. I. Coleopterologische Notizen. I. *Fol. Ent. Hung.* 3, 1937, p. 97—98. — *Siagonium humerale* Germ.: Zirc—Cuhavölgy. *Haemonia mutica* Fabr.: Tihany.
836. KASZAB ZOLTÁN: Történelmi Magyarország Tenebrionidái. Die Tenebrioniden des historischen Ungarns. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 31, 1938, p. 16—

- 107, *képekkel*. *Gnaptor spinimanus* Pall.: Balatonfüred, Berhida, Révfülöp, Tihany, Veszprém, Zirc. *Blaps mortisaga* L.: Veszprém. *B. halophila* Fisch.: Tihany, Veszprém. *B. abbreviata* Mén.: Tihany. *Pedinus hungaricus* Seidl.: Tihany, Veszprém. *P. femoralis* L.: Tihany. *Gonocephalus pusillum* F.: Keszthely, Veszprém. *Opatrum riparium* Scrib.: *B. kenese*, Keszthely, *B. edericus*. *Boletophagus reticulatus* L.: Zirc. *Eledonoprius armatus* Pz.: Zirc. *Diaperis boleti fungi* Motsch.: Keszthely, Zirc, stb., stb.
837. KASZAB ZOLTÁN: Neue coelopterologische Angaben aus dem historischen Ungarn. (Új koleopterológiai adatok a történelmi Magyarországról.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 26. — *Platysoma oblongum* F.: Veszprém, Zirc. *Onthophilus affinis* Redtb.: *B. edericus*.
838. KASZAB ZOLTÁN: Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen. (Magyarország Buprestidái, új alakok leírásával.) *Fragm. Faun. Hung.* 3, 1940, p. 81—116. — Gazdag adatsorral.
839. KASZAB ZOLTÁN: Die Meloiden Ungarns. Coleopt. (Magyarország Meloidái.) *Fragm. Faun. Hung.* 5, 1942, p. 33—45. — Gazdag adatsorral.
840. KASZAB ZOLTÁN: Magyarország Meloidái. Coleoptera. Die Meloiden Ungarns. Coleoptera. *Math. és Term. tud. Ért.* 61, 1942, p. 337—363. — Gazdag adatsorral.
841. KASZAB ZOLTÁN: Különbözőcsápú bogarak. I. *Diversicornia*. I. Lágytestű bogarak. Malacodermata. *Fauna Hung.* VIII/1, 1955, p. 1—144, *képekkel*. — *Podabrus alpinus* Payk., *Cantharis quadripunctata* Müll.: „Bakony”. *C. pagana* Rosenh., *Ebaeus caerulescens* Er., *Tillus elongatus* ab. *hyalinus* Sturm., *Derodontus macularis* Fuss.: Zirc. *Axinotarsus rubidus* Er.: Tapolca. *Tarsostenus univittatus* Rossi.: Révfülöp. *Trichodes favarius* ab. *axillaris* Spin.: Berhida.
842. KASZAB ZOLTÁN: Neue und wenig bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. (Új és kevésbé ismert Malacodermaták a Kárpátmedencéből.) *Acta Zool.* 1, 1955, p. 289—307, *képekkel*. — *Cantharis quadripunctata* Müll. ab. *bakonyensis*: Pápa. *Malthodes holdhausi* Kaszab: Keszthely.
843. KASZAB ZOLTÁN: Felemás lábfejűes bogarak. III. — Heteromera. III. *Fauna Hung.* IX/3. 1956, p. 1—108, *képekkel*. — *Scraptia ferruginea* Kiesw.: Gyenesdiás. *Peleoctoma fenica* Payk., *Xanthochroa fulvicollis* Scop.: Zirc. *X. rufiventris* Scop.: Révfülöp. *Chrysanthia nigricornis* ab. *saturata* Westh.: Fehérvárcsurgó. *Oncomera femorata* Fabr.: Keszthelyi-hg. *Oedomera subulata* ab. *vittata* J. Friv.: Várpalota.
844. KASZAB ZOLTÁN: Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. (Új Heteromérák Magyarországról.) *Acta Zool.* 2, 1956, p. 333—338, *képekkel*. — *Mylabris pannonica* Kaszab: Bakonyzeg.
845. KASZAB ZOLTÁN: Felemás lábfejűes bogarak. I. — Heteromera. I. *Fauna Hung.* IX/1, 1957, p. 1—126, *képekkel*. — *Pedinus hungaricus* Seidl., *Allecula aterrima* Rosh., *Mycetoma suturale* Panz.: „Bakony-hg”. *Uloma rufa* Pill & Mitterp.: Tapolca. *Enoplopus velikensis* P. & M. *Omophlus picipes* Fabr., Keszthelyi hg. *Ctenioptus flavus* ab. *analisis* Seidl.: Gyenesdiás. *Tetratoma ancora* ab. *circumcincta* Csiki: Zirc.
846. KASZAB ZOLTÁN: A Kárpátok és medencéinek állatföldrajzi kapcsolatairól. Die zoogeographischen Beziehungen der Karpaten und seiner

- Becken. *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 261—269. — A Bakonyról is.
847. KASZAB ZOLTÁN: Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen. Coleoptera. Adatok a Kárpátmedence Chrysomelida-faunájának ismeretéhez. Coleoptera. *Rovt. Közlem.* 15, 1962, p. 25—93. — *Chrysomela caerulea collina* Csiki: Bakonybél. *Lochmaea suturalis* C. G. Thoms.: Uza. *Aphthona franzi* Heikert.: Tihany. *A. atrovirens* Först.: *Cryptocephalus heteropisticus* Kaszab: Gyenesdiás. *C. lichtneckerti* Kaszab: Tihany, Zirc. *Cassida seladonica* Gyll.: Fenyőfő.
- 847/a. KASZAB ZOLTÁN: A magyar faunakutatás helyzete és jövő feladatai. Present state and future tasks of faunistic research in Hungary. *Állatt. Közlem.* 49, 1962, p. 7—16.
848. KASZAB ZOLTÁN: Levélbogarak. — Chrysomelidae. *Fauna Hung.* IX/6, 1962, p. 1—416, képekkel. — Gazdag adatsorral.
849. KAYSER MÁRIA KAROLIN: Veszprém és környéke természetudományi, történelmi és kulturális szempontból. (Veszprém und Umgebung aus naturwissenschaftlichem, historischem und kulturellem Gesichtspunkt.) *Veszprém 1926*, p. 1—39.
850. KÁROLI JÁNOS: *Umbra canina* Marsili. póczhal. bobály, ribahal. (*Umbra canina* Marsili, Hundfisch.) *Termr. Füz.* 5, 1881, p. 188—193, képpel. — Adata: Tapolca, Zalaapáti-ról.
851. KELETI FERENC: Fekete ibisz a Zala-folyó és Hévíz völgyében. (Schwarzer Ibis im Tale der Flüsse Zala und Hévíz.) *A Természet* 6 (22), 1903, p. 6—7.
852. KELLER OSZKÁR: Grönlandi madarak a Balatonon. (Vögel aus Grönland auf dem Balaton-See.) *Vadászlap* 19, 1898, p. 455. Szélesfarkú sirályok: *Lestris promatorhinus*. Keszthelyen.
853. KELLER OSZKÁR: A fürge cselle. (*Phoxinus laevis* Ag.) *Halászat* 11, 1909, p. 68—71, képpel. — Adata a Tapolca-patakából, a Tapolca-tóból, ír az itt élő egyéb halfajokról is, a Cso-pakon és Jutason élő szivárványos pisztrángról is.
854. KELLER OSZKÁR: A „Balatoni Múzeum” természetrajzi osztályának halgyűjteménye. (Fischsammlung der Naturwissenschaftlichen Abteilung des Museums in Keszthely.) *Halászat* 12, 1911, p. 62—63. A hévízi Hideg-ér, Meleg-ér, a Tapolcai-tó. Tapolca-patak. keszthelyi Téglagyári-tó, s a Balatonba ömlő vizek halfajairól.
855. KELLER OSZKÁR: Megemlékezés Herman Ottóról. (Erinnerung an Herman Ottó.) *Uránia* 16, 1915, p. 28—30. — A Balaton-környék neves kutatójáról.
856. KELLER OSZKÁR: A táplálék befolyása a lepkék színére. (Einfluss der Nahrung auf die Farbe der Schmetterlinge.) *Uránia* 16, 1915, p. 302. — Bakonyi adattal is.
857. KELLER OSZKÁR: Az ehető csiga szervezete, életmódja, s értékesítése. (Organismus, Lebensweise und Verwertung der Gartenschnecke.) *Uránia* 16, 1915, p. 339—341, képpel. — Bakonyi adattal is.
858. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 24, 1917, p. 225. — Adatsor Keszthely és környékéről.
859. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 29, 1919, p. 60—61. — 1919. évi tavaszi és őszi vonulás adatai Keszthely és környékéről.

860. KELLER OSZKÁR: Madásvonulási adatok. III. Vogelzugsdaten. III. *Aquila* 27, 1920, p. 47. — 1920. évi tavaszi vonulási adatok Zalahalápról.
861. KELLER OSZKÁR: A réti héják. (Circus-Arten.) *A Természet* 16, 1920, p. 169—174. — *Circus macrourus* Gm., *C. cyaneus* L., *C. aeruginosus* L. adata Keszthely környékéről.
862. KELLER OSZKÁR: A nagy- és kis lilik-ludak Keszthely környékén. (*Anser albifrons* Scop. und *A. erythropus* L. in der Umgebung von Keszthely.) *A Természet* 17, 1921, p. 29—32. — Vonulásközbeni megtelepedésükről.
863. KELLER OSZKÁR: A fehér gólya fészektelepe fákon. (Nestkolonie des weissen Storches auf Bäumen.) *A Természet* 17, 1921, p. 44—45, képpel. — Adata Fenékpusztá, Héviz, Keszthelyről.
864. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 28, 1921, p. 110., 112. — Adatok Keszthely és környékéről, 1920—21-ből.
865. KELLER OSZKÁR: Énekes hatytyúk a Balatonon. (*Cygnus cygnus* L. auf dem Balaton-See.) *Term. tud. Közl.* 54, 1922, p. 34—36. — Adata: Fenékpusztá, Keszthely, Tapolca környékéről.
866. KELLER OSZKÁR: A Balaton téli madárfaunája. (Winterliche Vogelfauna des Balaton-Sees.) *A Természet* 18, 1922, p. 40—42, 49—54, képpel. — A Keszthely és környékén észlelt madarak soráról.
867. KELLER OSZKÁR: Néhány rendellenes színeződésű madár a keszthelyi természetrajzi gyűjteményekben. (Einige Vögel mit anomaler Färbung in der naturwissenschaftlichen Sammlung von Keszthely.) *A Természet* 18, 1922, p. 98—100. — Albinók stb. Keszthelyről, Kővágóőrsről, Tűrjéről.
868. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 29, 1922, p. 112—113. — Adatok Cserszegtomaj, Fenékpusztá, Gyenesdiás, Keszthely, Lesencetomaj, Szigliget stb.-ről.
869. KELLER OSZKÁR: ŐSZI MADÁRTANI MEGFIGYELÉSEK KESZTHELY KÖRNYÉKÉN 1920-BAN. (HERBSTLICHE, ORNITHOLOGISCHE BEOBSACHTUNGEN IN DER UMGEBUNG VON KESZTHELY IM JAHRE 1920.) *A Természet* 19, 1923, p. 8—10, 20—21, 33, 45—46, 57—58, 66—67. — Hosszú adatsor Keszthely tágabb környékéről: Balatonederics, B.-györök, Fenékpusztá, Héviz, Gyenesdiás, Sármellék, Szentmihályhegy, Vonyarcvashegy-ről.
870. KELLER OSZKÁR: Adatok a Balaton és környékének őszi madárvonulásához, illetőleg téli madárfaunájához. (Beiträge zum Vogelzug im Herbst, bzw. zur Vogelfauna des Balatons und Umgebung im Winter.) *A Természet* 19, 1923, p. 116—120. Keszthelykörnyéki adatsorral.
871. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 30—31, 1923/24, p. 217. — Adatok: Balatonederics, Keszthely, Szigliget környékéről.
872. KELLER OSZKÁR: Halastavaink fontosabb madárellenségei. (Die wichtigsten Vogelfeinde unserer Weiher.) *Halászat* 26, 1925, p. 27—28, 58—59, + 27, 1926, p. 12, 20—21. — A dankszirály: *Larus rudibundus* L. kártevéséről és Keszthely környékén megfigyelt hasznáról.
873. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 32—33, 1935/36, p. 94—95. — Adatsor Keszthelyről.
874. KELLER OSZKÁR: A nálunk előforduló mászó madarak. (Die in Ungarn vorkommenden Klettervögel.)

- A Természet* 23, 1927, p. 54. — A Badacsonyon is élő hajnalmadár: *Tichodroma muraria* L.-ről.
875. KELLER OSZKÁR: A dankasirály. (*Larus ridibundus* L.) *A Természet* 23, 1927, p. 132—133. — Életmódjának Keszthelykörnyéki megfigyeléséről.
876. KELLER OSZKÁR: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 284. — Adatok: Felső-örs, Fenékpuzta, Keszthely környékéről.
877. KELLER OSZKÁR: A kert és gyümölcsös hasznos madarai. (Die nützlichen Vögel des Gemüse- und Obstgartens.) *A Természet* 25, 1929, p. 10—12. — A vörösbegy: *Erithacus rubecula* L. adata Keszthelyről.
878. KELLER OSZKÁR: Az európai őszapó fészke. (Nest der *Aegithalus caudatus europaeus* Herm.) *A Természet* 26, 1930, p. 283, képpel. — Adata Keszthelyről.
879. KELLER OSZKÁR: Búvárszerű madarak a Balatonon. (Taucherartige Vögel auf dem Balaton-See.) *Term. tud. Közl.* 63, 1931, p. 13—15, képpel. — *Gavia arctica* L., *G. stellata* Pont. adata Keszthelyről.
880. KELLER OSZKÁR: A kerecsensólyom. (*Hierofalco cherrug* Gray.) *Term. tud. Közl.* 63, 1931, p. 298—299. — Fészkel a Badacsonyon, s a keszthelyi Csókakőn.
881. KELLER OSZKÁR: Fenyőfák darázselleneségei. (Wespenfeinde der Nadelhölzer.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 64, 1932, p. 134. — *Nematus abietis* Christ. ismertetése Keszthelyről.
882. KELLER OSZKÁR: Néhány ritkább és érdekesebb madár Keszthely környékén. (Einige seltene und interessante Vögel in Keszthely und Umgebung. *Keszthelyi Gazda* 1934, p. 1—29. — Adatsorral.
883. KELLER OSZKÁR: Ritkább és érdekesebb madarak Keszthelyen és környékén. (Seltene und interessante Vögel in Keszthely und Umgebung.) *Keszthely* 1934, p. 1—33. — Adatsorral.
884. KELLER OSZKÁR: A csigaforgató Keszthely környékén. (Der *Haematopus ostralegus* L. in der Umgebung von Keszthely.) *Term. tud. Közl.* 66, 1934, p. 32—33. — Adata a Keszthely melletti Fenékpuztáról.
- 885—886. KELLER OSZKÁR: Apácalúd Keszthely környékén. (*Branta leucopsis* Bechst. in der Umgebung von Keszthely.) *Term. tud. Közl.* 67, 1935, p. 84—85, képpel. — A bizonyító példány elejtéséről.
887. KELLER OSZKÁR: Reznek a Balaton környékén. (*Otis tetrix* L. in der Umgebung des Balaton-Sees.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 68, 1936, p. 36—37, képpel. — Keszthely közelébeni előfordulásáról.
888. KELLER OSZKÁR: Kigyászölyv a Balaton környékén. (*Circaëtus gallicus* Gm. in der Umgebung des Balaton-Sees.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 69, 1937, p. 38—40, képpel. — Adata a Keszthelyi-hegységből.
889. KELLER OSZKÁR: Daru a Balaton környékén. (Kranich in der Umgebung des Balaton-Sees.) *Term. tud. Közl.* 69, 1937, p. 622—623. — *Grus grus* L. adata Keszthely környékéről.
890. KELLER OSZKÁR: Rétisas Keszthely környékén. (*Haliaëtus albicilla* L. in der Umgebung von Keszthely.) *Term. tud. Közl.* 71, 1939, p. 515—516, képpel. — Adata Fenékpuztáról.
891. KELLER OSZKÁR: Nagy kárókatónak Keszthely környékén. (*Phalacrocorax carbo* L. in der Umgebung von Keszthely.) *Term. tud. Közl.* 72, 1940, p. 65—66. — A Keszthely melletti Fenékpuztáról is.

892. KELLER OSZKÁR: Ugartyúk a Balaton mellett. (Burhinus oedicnemus L. am Balaton-See.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 73, 1941, p. 104—105. — Adata Balatonedericsről és Keszthely környékéről.
893. KELLER OSZKÁR: Csigaforgató a Balatonnál. Oyster-catcher at the lake Balaton. *Aquila* 51—54, 1944/47, p. 156—157. — *Haematopus ostralegus* L. adata Fenékpusztáról.
894. KELLER OSZKÁR: Apácalúd Keszthely környékén. Branta leucopsis — Barnacle goose — near Keszthely. *Aquila* 55—58, 1948/51, p. 233. — Adata: Keszthely: Usztató-majorból.
895. KELLER OSZKÁR: Kannibalizmus a pontyféléknél. (Kannibalismus bei den Karpfen.) *Halászat* 40, 1939, p. 11. — Keszthelyi tapasztalatokról.
896. KELLER OSZKÁR: Sebes pisztráng a Keszthelyi-öbölben. (Salmo fario L. in Keszthelyer-Bucht.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 71, 1939, p. 36—37. — Lesencetomaj tógazdaságának szökevényeiről.
897. KELLER OSZKÁR: Érdekességek és változások Keszthely és környékének madárfaunájában. (Mehrwürdigkeiten und Änderungen in der Vogelfauna von Keszthely und Umgebung.) *Term. és Techn.* 98, 1949, p. 496—497. — Gyurgyalag: *Merops apiaster* és kis keresztcsőrű: *Loxia c. curvirostra* előkerülése Keszthely környékéről, s ke-recsensólyom: *Hierofalco c. cherrug* a Badacsonyon.
898. KENYERES LAJOS—TILDY ZOLTÁN: Védett természeti ritkaságaink. (Unsere geschützten Naturraritäten.) *Budapest* 1960, p. 1—230, képekkel. — Tihany Pomatias elegans-áról, a tapolcai Tavas-barlang fürge cselléiről stb.
899. KERTÉSZ GYÖRGY: Die Anostraca-Phyllopoden der Natrongewässer bei Farnos. (A farmosi szikes vizek Anostraca-Phyllopodái.) *Acta Zool.* 1, 1955, p. 309—321. — *Streptocephalus torvicornis* Waga adata Felsőórsról is.
900. KERTÉSZ GYÖRGY: Die Anostraca-Art Branchipus stagnalis L. und ihre Formen. (A Branchipus stagnalis L. Anostraca faj új alakjai.) *Opusc. Zool.* 1, 1956, p. 33—40, képpel. — Kővágóórsi előfordulásáról is.
901. KERTÉSZ KÁLMÁN: A magyarországi szúnyogfélék rendszertani ismertetése. Systematische Bearbeitung der Culciden Ungarns. *Állatt. Közlem.* 3, 1904, p. 1—75, képekkel. — *Anopheles maculipennis* Meig.; *Berhida. Culex vexans* Meig.: Badacsony stb.
902. KERTÉSZ KÁLMÁN: A Magyar Birodalom Sciomyzidái. Die Sciomyziden Ungarns. *Állatt. Közlem.* 14, 1915, p. 81—126, képekkel. — *Pteromicra glabricula* Fall, adata Balatonedericsről.
903. KESSELYÁK ADORJÁN: A TIHANYI-FÉLSZIGET ISOPODA FAUNÁJA. DIE ISOPODENFAUNA DER HALBINSEL VON TIHANY. *M. biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 82—88. — 14 ászkarák fajról, határozókulccsal.
904. KESSLER HUBERT: Tavas barlang Tapolcán. (Teichhöhle in Tapolca.) *Búvár* 3, 1937, p. 225—228, képekkel. — A barlangi tó fürgecselléiről is.
905. KESSLER HUBERT: A tapolcai tavasbarlang. (Teichhöhle in Tapolca.) *Term. tud. Közl.* 88, 1957, p. 422—424, képekkel. — A tó lakóiról, a fürgecsellékről is.
906. KESSLER H.—KRISTÓF S.—PAPP J.—ZÁCH A.: Túravezetők könyve. Fejezete: Papp József = Bakony és Balatonfelvidék növény- és állatvilága. (Kapitel im Buch der Touristenführer: Pflanzen- und Tierwelt des

- Bakony-Gebirges und des Balaton-Oberlandes, von Papp József. p. 125—128.) *Budapest 1958, p. 1—312, képek. kel.*
- KEVE ANDRÁS = KEVE-KLEINER ANDRÁS = KLEINER ENDRE, lásd ott is.
907. KEVE ANDRÁS: Rendszertani tanulmányok a Kárpátok-medencéjének varjú-féléin és azok fajtakörein. III. Systematische Studien über die Corviden des Karpatenbeckens, nebst einer Revision ihrer Rassenkreise. III. *Aquila 46—49, 1939/42, p. 146—224, képtáblákkal.* — *Coleus monedula spermogolus* Vieill.: Tihany. C. m. turri Brehm: Hajmáskér. Tihany. C. m. soemmeringi Fisch.: Hajmáskér.
908. KEVE ANDRÁS: A balkáni kacagó gerle térhódítása Magyarországon az utolsó évtizedben. Die Ausbreitung der orientalischen Lachtaube in Ungarn im letzten Dezennium. *Aquila 50, 1943, p. 264—298, elterj. térképpel.* — Adat: Keszthely, Tihany stb.-ről.
909. KEVE ANDRÁS: Néhány rendszertani megjegyzés a bécsi Naturhistorisches Museum magyar madártani anyagához. Einige systematische Bemerkungen über das ungarische ornithologische Material in der Sammlung des Wiener Naturhistorischen Museums. *Aquila 50, 1943, p. 301—310.* — *Parus palustris* ssp. adata Hajmáskérről stb.
910. KEVE ANDRÁS: A balkáni gerle újabb térfoglalása és újabb adatok ökológiájához. Further notes on the range-increasing and oecology of the Indian ring-dove. *Aquila 51—54, 1944/47, p. 116—122.* — Adata: Keszthelyről is.
911. KEVE ANDRÁS: Augmentation du nombre des Guépriers d'Europe en Hongrie. (Az európai méhészmadarak számának növekedése Magyarországon.) *Sylvia 9—10, 1947/48, p. 97—98.*
- Gyúrgyalag. *Merops apiaster* L. adata Bakonykúti, Isztimér, Keszthelyről is.
912. KEVE ANDRÁS: Magyarország parti liléi. The races of *Charadrius hiaticula* L. occurring in Hungary. *Aquila 55—58, 1948/51, p. 121—125.* — Adat a tihanyi Belső-tóról.
913. KEVE ANDRÁS: Különösebb vendégek a Kisbalaton védterületén az 1949—1951. esztendőben. Unusual visitors on the bird-reservation „Kisbalaton” in 1949—1951. *Aquila 55—58, 1948/51, p. 228—230.* — Lócsér és kissirály Keszthelyen és Fenékpusztán is.
914. KEVE ANDRÁS: A balkáni fakopáncs terjeszkedése a Dunántúlon. Increase of *Dryobates syriacus balcanicus* G. et S. — Syrian woodpecker — in Transdanubia. *Aquila 55—58, 1948/51, p. 246.* — Adata: Ábrahámhegy, Balatonederics, Csobánc, Gyenesdiás, Gyulakeszi, Fenékpusztá, Keszthely, Révfülöp, Szigliget, Vonyarcvashegyről.
915. KEVE ANDRÁS: Fecske-katasztrofófa a Balaton mellett 1949-ben. *Aquila 55—58, 1948/51, p. 254—255.* — Adata Balatonfüred, Keszthely stb.-ről.
916. KEVE ANDRÁS: Zehnjährige Erfahrung über Seidenschwanz-Invazion in Ungarn und in Karpatenbecken. 1938/39—1947/48. (10 éves tapasztalatok a csonttollú madár magyarországi és kárpátmedencei invázióiról.) *Larus (Zagreb) 3, 1949, p. 55—62.* — Adatok Pannonhalma, Pétfürdő. Tihanyból is.
917. KEVE ANDRÁS: Zwei Jahre Seidenschwanz-Invasionen. (A csonttollú madár invázióinak két éve.) *Larus (Zagreb) 4—5, 1952, p. 74—83.* — Adat: Alsóórs, Gyenesdiás, Keszthelyről is.
918. KEVE ANDRÁS: A balkáni fakopáncs terjeszkedése Európában. Ex-

- pansion of the Syrian Woodpecker in Europe. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 299—310. — Adatok: Ábrahámhegy, Balatonederics, B.-györök, Cserszegtomaj, Csobánc, Fenékpusztá, Gyenesdiás, Gyulakeszi, Keszthely, Révfülöp, Szentgál, Szigliget, Tihany, Vonyarcvashegyről is.
919. KEVE ANDRÁS: Különösebb vendégek a Balaton mellett az 1952—54. esztendőben. Uncommon visitors round the lake Balaton in the years 1952—54. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 382—383. — Adatai: *Calidris canutus* L., Kornyi-tó. — *Limosa lapponica* L., Fenékpusztá. — *Numenius phaeopus* L., *Fulica atra* L., *Turdus torquatus* L., Keszthely.
920. KEVE ANDRÁS: A kislégykapó a Keszthelyi-hegységben. Red-breasted flycatcher in the hills near Keszthely. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 396. — Adata: Tátika, Uzsá, Vállus-ról is.
921. KEVE ANDRÁS: A balkáni fakopáncs terjeszkedése. The areal expansion of the Syrian-Woodpecker. *Allatt. Közlem.* 45, 1956, p. 89—91. — A *Dendrocopos syriacus* keszthelyi előfordulásáról.
922. KEVE ANDRÁS: Magyarország 1948. és 1949. évi gólyakatasztere. White-storck census in Hungary in the years 1948 and 1949. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 211—225, *térképpel*. — Adatok Veszprém és Zala megyéből is.
923. KEVE ANDRÁS: Különösebb vendégek a Balaton mellett 1955. esztendőben. Rare visitors near the lake Balaton (Western Hungary) in 1955. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 279—280. — Adata: szürke aprópartfutó. *Calidris temminckii* Gyenesdiáson.
924. KEVE ANDRÁS: A fenyőszajkó mozgalmi Magyarországon az 1952/53 és 1954/55-ös telek idején. Movements of the Nutcracker in Hungary during the winters of 1952/53 and 1954/55. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 296—298. — Adata: Ábrahámhegy, Balatongyörök, Zirc-ről is.
925. KEVE ANDRÁS: Különösebb vendégek a Balaton mellett az 1956/57. esztendőben. Strange guestes at lake Balaton in the years 1956/57. *Aquila* 65, 1958, p. 282. *Calidris temminckii* Laisl., *Tringa glareola* L.: Gyenesdiás, *Turdus torquatus* L.: Keszthely—Vadaskert. *Hydroprogne caspia* Pall.: Fenékpusztá.
926. KEVE ANDRÁS: A kormos légykapó Uzsán. The pied-flycatcher in Uzsá. *Aquila* 65, 1958, p. 297. — Adat a *Muscicapa hypoleuca* Pall.-ról.
927. KEVE ANDRÁS: Variations-Studien über die Populationen des Hausperlings. *Passer domesticus* L. (Tanulmány a háziveréb-populációk változatairól.) XII. *International Ornithological Congress (Helsinki) 1958, I*, p. 376—395. — Adat Hévizről, s a „Balatonfelvidék”-ről.
928. KEVE ANDRÁS: XXI. gyűrűzési jelentés. 21-st bird-banding report. *Aquila* 66, 1959, p. 201—210. — *Ciconia ciconia* L.: Kővágóórsön. *Anas crecca* L.: Balatonfőkajáron. *Larus rudibundus* L.: Fűzfőn stb.
929. KEVE ANDRÁS: Különösebb vendégek a Balaton mellett 1957 őszén és 1958 tavaszán. Ungewöhnliche Gäste am Balaton-See im Herbst 1957 und im Frühling 1958. *Aquila* 66, 1959, p. 273—274. — *Hydroprogne caspia* Pall. adata Fenékpusztá, Gyenesdiás, Keszthely-ről.
930. KEVE ANDRÁS: Magyarország madarainak névjegyzéke. Nomenclator Avium Hungariae. *Budapest, 1960*, p. 1—89. — Bakonyi előfordulási adatok sorával.
931. KEVE ANDRÁS: Der Blutspecht (*Dendrocopos syriacus* Hemp. et Ehr.)

- in Ungarn. A balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus* Hemp. et Ehr.) Magyarországon. *Vert. Hung.* 2, 1960, p. 243—260, képekkel, elterjedési térképpel. — Adat: Ábrahámhegy, Badacsony, Balatonederics, Balatongyörök, Csabrendek, Cserszegtomaj, Csohány, Becehegy, Balatonkenese, Fehérvárcurgó, Fenékpusztá, Gyenesdiás, Hévíz, Gyulakeszi, Inota, Iszka-szentgyörgy, Keszthely, Kisapáti, Káptalanfürdő, Raposka, Rezi, Révfülöp, Szigliget, Tihany, Vállus, Várpalota, Várvolgy, Veszprém, Vonyarcvashegy, Zirc környékéről.
932. KEVE ANDRÁS: Eichelhäher-Bewegung in Ungarn Herbst 1959 und Frühling 1960 unter Beteiligung von *Garrulus glandarius albipectus*. (A szajkók mozgása Magyarországon 1959 őszén és 1960 tavaszán a *Garrulus glandarius albipectus* részvételével.) *Vogelwarte* 20, 1960, p. 290—291. Bakonyi adatokkal is.
933. KEVE ANDRÁS: A balkáni gerle Magyarországon. The collared turtle-dove in Hungary. *Aquila* 67—68, 1960/1961, p. 71—78, képpel, térképekkel. — Balatonfelvidéki elterjedtségéről is.
934. KEVE ANDRÁS: Külföldi gyűrűsmadarak kézrekerülése. XIII. gyűrűzési jelentés. Records of birds ringed abroad. *Aquila* 67—68, 1960/1961, p. 121—124. — Szovjetunióban gyűrűzött dankasirály Pétfürdőn, és Tuniszban gyűrűzött kerti rozsdafarkú előkerülése Révfülöpön.
935. KEVE ANDRÁS: A csigaforgató vonulása a Kárpátmedencében. Der Zug des Austerfischers im Karpaten-Becken. *Allatt. Közlem.* 49, 1962, p. 75—79, képekkel. — *Haematopus ostralegus* L. adata Fenékpusztáról, Keszthelyről.
936. KEVE ANDRÁS: Adatok a Dunántúl madárvilágához. Angaben zur Vogelwelt von Transdanubien. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 264—265. — Fenékréteg: *Crocethia alba* Pall.: Gyenesdiás, Keszthely. Kis sirály: *Larus minutus* Pall.: Tihany-Szarkádi-erdő. Pehelyréce: *Somateria mollissima* L.: Fenékpusztá, Keszthelyről.
937. KEVE ANDRÁS: A délnyugati szajkó a magyar faunában. Einige Daten über die Winterbewegung des Westeuropäischen Eichelhähers. *Aquila* 73—74, 1966/1967, p. 75—79. — *Garrulus glandarius albipectus* Kl. adatai Hévíz, Monostorapáti, Puláról.
938. KEVE ANDRÁS: Aythynae és Merginae-fajok előfordulása és vonulásuk évi ciklusai a Balatonon. Die Tauchenten und Säger des Balaton-Sees. *Aquila* 75, 1968, p. 21—44. — Récefajok adatai a Kornyi-tó, a tihanyi Belső-tó stb.-ről is.
- 938/a. KEVE ANDRÁS: A Keszthelyi-hegység és a Kisbaky madárvilága. Die Vogelwelt des Keszthelyer Gebirges und Kisbakony. *Veszprém*, 1970. p. 1—103. — Gazdag adatsor a tájegység faunájának változásáról és ökológiájáról.
939. KEVE ANDRÁS: Emlékezés Csörgy Titusra (1875—1961). Erinnerung an Titus Csörgy (1875—1961). *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7. 1968, p. 11—15, arcképpel. — Madártani munkásságáról, ábrahámhegyi életéről.
940. KEVE ANDRÁS: Megemlékezés Lovassy Sándorról. 1855—1946. Erinnerung an Alexander Lovassy, 1855—1946. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 8, 1969, p. 7—10, arcképpel. — Keszthely környéke és a Kisbalaton neves kutatója, a Balatoni Múzeum egyik létrehozójáról.
- KEVE ANDRÁS, lásd 78. sz. alatt, Bancsó Lajosnál is.
- KEVE ANDRÁS, lásd 109, 110. sz. alatt, Beretz Péternél is.
- KEVE ANDRÁS, lásd 754. sz. alatt, Horváth Lajosnál is.

941. KEVE ANDRÁS—BANCSÓ LAJOS: Magyarország 1950. és 1951. évi gólya-katasztere. Storchkataster Ungars für die Jahre 1950—51. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 227—232. — Bakonytáji adatokkal.
942. KEVE ANDRÁS—PÁTKAI IMRE: Magyarország és a Kárpátmedence nagy sirályai. „Larger Gulls” of Hungary and the Basin of the Carpatians. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 311—333. — *Larus argentus* L.: Fenékpusztá, Keszthely, Tihany. L. a. var. *omissus* Pleske., *L. fuscus* L. adata Tihanyból.
943. KEVE ANDRÁS—PÁTKAI IMRE: The ring Ouzel in Hungary. Ouzeli gyűrű Magyarországon. *Acta Zool.* 7, 1961, p. 185—190. — Adat Bakonyánána és Keszthelyről.
944. KEVE ANDRÁS—PÁTKAI IMRE—UDVARDY MIKLÓS—VERTSE ALBERT: *BERICHT DER ORNITHOLOGISCHEN BALATON-FORSCHUNG IN DEN JAHREN 1942 UND 1943. BESZÁMOLÓ A BALATON MADÁRTANI KUTATÁSÁRÓL, AZ 1942. ÉS 1943. ÉVEKBŐL.* *Arch. Biol. Hung. (Tihany)* 17, 1947, p. 51—60. — Aszófő, Tihany, Tihanyifélsziget madárvilágának bő adatsoarával.
945. KEVE ANDRÁS—SÁGI KÁROLY JENŐ: *KESZTHELY ÉS KÖRNYÉKE MADÁRÉLETE. VOGELLEBEN VON KESZTHELY UND IHRER UMGEBUNG.* *Veszprém, Bakonyi Múzeum,* 1970, p. 1—63, képekkel. — Részletes adatsor 179 madárfajról.
946. KEVE ANDRÁS—SCHMIDT EGON: A vízimadarak vonulásának egyidejű (synchron) kutatása. The results of the synchron survey of the Water-fowl migration in 1959. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 145—157. — Feketenyakú vöcsök, *Podiceps nigricollis* Brehm., kis vöcsök, *P. ruficollis* Pall. havasi partfutó, *Calidris alpina* L. adatai Iszkaszentgyörgyről.
947. KEVE ANDRÁS—SZÍJJ JÓZSEF: Distribution, biologie et alimentation du falcon kobez, *Falco vespertinus* L. en Hongrie. (A *Falco vespertinus* L. eloszlása, biológiája és táplálkozása Magyarországon.) *Alauda (Paris)* 25, 1957, p. 1—23, képekkel, térképpel. — Adat: Akali, Badacsony, Fenékpusztáról is.
948. KEVE-KLEINER ANDRÁS: Zur Ausbreitung des Blutspechts in Europa. (A balkáni fakopáncs terjeszkedése Európában.) *Der Falke* 9, 1939, p. 943—944. — Keszthely és Vállus környéki előfordulásáról is.
949. KEVE-KLEINER ANDRÁS: A szajkók kóborlása Magyarországon 1939—1940 telén. *Der Eichelhäherzug in Ungarn im Winter 1939—1940.* *Aquila* 46—49, 1939/1942, p. 366—372. — Adat: Bakonyszentkirály, Fűzfő, Iharút, Pápateszér-ről is.
950. KEVE JÓZSEF: Országos lőjegyzék a Magyarország területén 1869. II./1-től 1870. I./31-ig elejtett hasznos és kártékony vadakról. (Landes-Schussliste über das in Ungarn in den Jahren 1869—70 erlegte nützliche und schädliche Wild.) *Vad. és Vers. Lap* 14, 1870, p. 113—115. — Számszerű kimutatás a Bakonyszentlászló határában elkövetett tömegpusztításról is.
951. KEVE JÓZSEF: A bakonyánai derék agancsárók. (Kapitale Geweih-tiere bei Bakonyánána.) *Vad. és Vers. Lap* 16, 1872, p. 286. — A Bakony remek trófeájú szarvasairól.
952. KEVE JÓZSEF: Agancskiállítási jegyzék. (Liste der Geweihausstellung.) *Vad. és Vers. Lap* 15, 1871, p. 1—14. — Devecser kapitális szarvasagancsairól is. „A legerősebb szarvasagancsok a Bakonyhegységéből valók!”
953. KEVE JÓZSEF: Az 1870—71-iki

- országos lőjegyzékhez beküldött adatok előleges kivonata. (Auszug aus den zu der Landesschussliste 1870—71 eingesandten Daten.) *Vad. és Vers. Lap 15, 1871, p. 75—76.* — A Devecser környékén elejtett 3064, Keszthely környékén 697 és Vállus környékén 81 drb. vadról részletes jegyzék.
954. KEVE JÓZEF: Országos lőjegyzék a Magyarország területén 1870. évi II. 1-től 1871. évi I. 31-ig elejtett hasznos és kártékony vadakról. (Landesschussliste in Ungarn über das von 1870. II. 1. bis 1781. I. 31. erlegte nützliche und schädliche Wild.) *Vad. és Vers. Lap 15, 1871, p. 113—115.* — Devecser környékén 3064. Veszprémsársány stb. környékén 1432, Keszthely környékén 697, Vállus környékén 81 drb. elejtett vad jegyzéke.
955. KIEFER, FRIEDRICH: Beitrag zur Kenntnis der freilebenden Copepoden Ungarns. (Adalék a Magyarországon vadon élő Copepodáinak ismeretéhez.) *Arch. Balat. 1, 1971, p. 400—420, k-1 pekkal.* — *Cyclops strenuus* Fischer adata Kővágóórsról.
956. KIEFFER, JEAN JAQUES: Chironomides d'Europe conservés au Musée National Hongrois de Budapest. (Európai Chironomidák a budapesti Nemzeti Múzeumban.) *Ann. Mus. Nat. Hung. 17, 1919, p. 1—160.* — *Atrichopogon transversalis* Kieff.: Ugod. *A. ventralis* Kieff.: Hévíz, Keszthely. *Schizohoelea copiosa* Winn.: Balatonederics. *Ceratopogon nitens* Kieff., *Dasyhelea acuminata* Kieff., *Xylocrypta fasciata* Meig., *Palpomya tibialis* Meig., *P. ferruginea* Meig., *Protenthes ferrugineus* Kieff., *Trichotanypus ferrugineus* Kieff. adata Keszthelyről.
957. KILIAS, RUDOLF: Faunistisch-ökologische Beobachtungen an ungarischen Süßwasser-Gastropoden. (Magyarország édesvízi Gastropodáin végzett állattani, ökológiai megfigyelések.) *Asta Zool. 10, 1964, p. 405—418.* — *Radix auricularia* L., Alsóórs, Balatonalmádi: Malompaták, Tihany: Belső-tó.
958. KINSKY JENŐ: Devecseri szalonkázás. (Schneppfenjagd bei Devecser.) *Vadász-Lap 2, 1881, p. 112—113.* — IV. 5-ig 70 drb-ot ejtettek el.
959. KINSKY JENŐ: Bakonyi szarvasbögésen. (Hirschgeschrei im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap 4, 1883, p. 351.* — Bakonyszücsi, gerencei, ugodi pagonyok agancsosairól adatok.
960. KIRÁLY IVÁN: A kis békászó-sas (*Aquila pomarina* Brehm) fészkelése hazánkban egykor és most. Einstiges und jetziges Horsten von *Aquila pomarina* Brehm in Ungarn. *Kócsag 4, 1931, p. 89—95.* — Chernel szerint a Badacsonyon, Rómer Flóris szerint a „Bakonyban” él.
961. KIRÁLY IVÁN: Mazúriai vándorok (Wanderer aus Mazurien.) *A Természet 30, 1934, p. 148—151, képekkel.* — Ráró-halászsas, amelyet a Mazúri-tóvidéken gyűrűztek. A sárosfői halastavon élő nyilfarkú réce, s középsárszalonkáról. Adatok még Bakonyaljáról, a Devecseri erdőkből is.
962. KIRÁLY IVÁN: Adatok a halászsas hazai fészkeléséhez. Data concerning the nesting of the Osprey in Hungary. *Aquila 63—64, 1956/1957, p. 270.* *Pandion haliaëtus* L. adata a Badacsonyról és Zánkáról.
963. KIRÁLY IVÁN: (Bakonyi adatok levélbeni közlése) (Briefliche Daten über das Bakony-Gebirge.) *Oenanthe* L., hantmadár tömeges fészkelése a Tapolcafő feletti Óreghegy köves fennsíkján (1923). — *Rosalia alpina* L., havasi cincér a Papodtetőn (1915). Bizonyító példánya a csornai Hunyadi J. gimn. szertárában van. — *Purpuricenus budensis* var. *koehleri*, tűzcincér Badacsonyládbihegy szőlőiben

- Cicada orni L., manna kabóca a Gulács-hegy virágos körisein. — Morimus funereus Muls., gyászscincér a Gulács-hegy lábánál.)
964. KIRÁLY IVÁN: Madártani munkálatok. I—II. 1933-tól vezetett kézirat. (Bakonyi adatok sorával.)
965. KISRÓMAY ANTAL: Szarvasbögés július 14-én. (Hirschgeschrei am VIII/14.) *Nimród Vad. újs.* 15, 1927, p. 377. — Uzsai adattal.
966. KISRÓMAY ANTAL: Szalonkák érkezte. (Ankunft der Schnepfen.) *Nimród Vad. újs.* 17, 1929, p. 193—194. — Szalonkák kései érkezte Uzsára V. 22-én. Fecske, örvösgalamb, seeregély, bíbic, barázdabillegető érkezte III. 26-án Sümegre. Adatok öz. szarvas, vadkanról Uzsáról.
967. KISRÓMAY ANTAL: Madárvonulási hírek. (Vogelzug Nachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 24, 1936, p. 124—125. — Szalonkák megjelenése febr. utolsó napjaiban stb. adatok Uzsáról.
968. KISRÓMAY ANTAL: Szarvasbögés decemberben. (Hirschgeschrei im Dezember.) *Nimród Vad. újs.* 25, 1937, p. 14. — Uzsai adattal.
969. KISRÓMAY ANTAL: Gyűrűs szalonkát lóttek Zalában. (Eine beringte Schnepfe wurde in Zala erlegt.) *Vad. és Hal.* 8, 1940, p. 649. — Rigai gyűrűvel ellátott erdei szalonka kézrekerülése Uzsán.
970. KISS LÁSZLÓ—KOLONITS JÓZSEF—LENGYEL GYÖRGY—PAGONY HUBERT—SZONTAGH PÁL—TALLÓS PÁL—VICZE ERNŐ: Az 1963. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint az 1964-ben várható károsítások. Biotische und abiotische Schäden in der Forstwirtschaft im Jahre 1963 und ihre Prognose für 1964. *Erd. Kutat.* 11, 1964, p. 359—385. — Sok adat a Magasbakony, Balatonfelvidék, Keszthelyi-hegységbeni rovarkárosítók elterjedtségéről is.
971. K. L.: Veszprémvidéki vadászati viszonyok. (Jagdverhältnisse der Umgebung von Veszprém.) *Vadász-Lap* 26, 1905, p. 449—451. — Az orvvadászok miatt nagyon megcsappant vadállományról.
972. K LAPÁLEK, FR.: Bemerkungen über die Trichopteren- und Neuropteren-Fauna Ungarns. Megjegyzések Magyarország Trichoptera és Neuroptera faunájához. *Termr. Füz.* 22, 1899, p. 429—443, képekkel. — Chrysopa aspersa Wesm. adata Zircről.
- KLEINER ENDRE = KLEINER ANDRÁS = KEVE ANDRÁS, lásd ott is.
973. KLEINER ENDRE: Rendszertani tanulmányok a Kárpátok medencéjének varjú-féléin és azok fajtakörain. I—II. Systematische Studien über die Corviden des Karpaten-Beckens, nebst einer Revision ihrer Rassenkreise. I—II. *Aquila* 42—45, 1935/1938, p. 79—226, elterjedési térképekkel. — Pica pica L., Garrulus glandarius L., Balatonrendes, Hajmáskér, Tihanyról.
974. KLEINER ENDRE: A biotópuk jelentősége a madarak vonulásánál. On the importance of biotops in the bird-migrathion. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 10, 1938, p. 84—92, képekkel. — Adatok a Tihanyi-félszigetről is.
975. KLEINER, ANDREAS: Die Bedeutung der Biotope in der Leitlinie des Vogelzuges. (A biotópok jelentősége a madárvonulás irányvonalában.) *Festschrift E. Strand (Riga)* 4, 1938, p. 634—642. — Parti madárvonulás megfigyeléséről Tihanyban.
976. KLEINER ANDREAS: Beiträge zur Ornithologie der Steinbrüche des Gebirges Vértes. (Adatok a Vérteshegység kőfejtőinek madárvilágához.) *Fragm.*

- Faun. Hung.* 1, 1938, p. 53—56. — Bakonyi adatokkal is.
977. KLEINER ENDRE—PÁTKAI IMRE—VERTSE ALBERT: Az 1941. évi madártani Balatonkutató fűjelenése. Hauptmeldung der ornithologischen Balatonforschung im Jahre 1941. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 95—131 + 15, p. 153—211. — Bő adatsor: Akarattya, Alsóórs, Ábrahámhegy, Badacsony, Balatonfüred, B. györök, B. rendes, B. udvari, Fenékpuzta, Gyenesdiás, Hajmáskér, Héviz, Keszthely, Kornyi-tó, Tihanyi-félsziget, Vállus, Vászoly, Zánkáról.
978. KLEINER ENDRE—VASVÁRI MIKLÓS: Synchrone ornithologische Beobachtungen an den Gewässern Pannoniens im Herbst 1941. Egyidejű madártani megfigyelések a Dunántúl vizéinél 1941 őszén. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 132—146. — Adatok: Ábrahámhegy, Balatonrendes, Fűzfő, Keszthely, Tihany környékéről is.
979. KLIE, WALTER: Adatok Magyarország kagylósrák-faunájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Ostrakodenfauna Ungarns. *Allatt. Közlem.* 36, 1939, p. 168—174. — *Cyclocypris laevis* O. F. M., Balatonarács. *Eucypris virens* Jur., Kővágóórs. — E. zenkeri Chyzer. Kádárta, Zánka. E. lutaria C. L. Koch., Kabhegy, Nagyvázsöny. — *Ilyodromus olivaceus* Brady., Aszfő, Balatonarács, Balatonudvari.
980. KNÉZY GERGELY: Legyészeti tanulmányok. Dipterologische Studien. *M. Rovart. Társ. Közlem.* 2, 1929, p. 1—20. — *Dolichopus simplex* Meig., Héviz. — *D. claviger* Stann., Ugod.
981. KOHAUT REZSŐ: A magyarországi szitakötő-félék természetrajza. (Naturgeschichte der Odonaten in Ungarn.) Budapest, 1896, p. 1—78, képtáblákkal. — Gazdag adatsorral.
982. KOHAUT REZSŐ: Halaink. (Unserre Fische.) *Halászat* 3, 1901, p. 5—7, 13—14, képekkel. — Réti csík: *Cobitis fossilis* L., lápi póc: *Umbra canina* Marsh., Tapolca-patak.
983. KOHAUT REZSŐ: Halaink. (Unserre Fische.) *Halászat* 3, 1901, p. 109—110. — Baing: *Leucaspius abruptus* Heckel., Tapolca-patak.
- KOL ERZSÉBET, lásd 426. sz. alatt, Entz Bélánál is.
- KOLONITS JÓZSEF, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál is.
984. KOLOSSVÁRY SZABOLCSNÉ: Az ugodi erdők történetéből. (Aus der Geschichte der Wälder von Ugod.) *Az Erdő* 14, 1965, p. 83—93. — Az ottani szarvas, dämvd, öz, vaddisznó állományról is.
985. KOLOSVÁRY GÁBOR: Feljegyzések a szongáriai és a pokoli cselőpókról. (Aufzeichnungen über die Trochosa singoriensis Laxm. und Trochosa infernalis (Motsch.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 57, 1925, p. 54—55. — Mindkét pók előfordulásáról Badacsony és Tihany környékén.
986. KOLOSVÁRY GÁBOR: 1926. évi pókgyűjtéseim Balatonaligán. My research of spiders at Balatonaliga in 1926. *Arch. Balat.* 2, 1928, p. 36—44. — 95 begyűjtött pókfaj ismertetése, köztük akarattyaiaik is.
987. KOLOSVÁRY GÁBOR: Magyarország kaszaspókjai. Die Weberknechte Ungarns. Budapest, 1929, 1—111, I—XI. táblaképpel. — *Opilio parietinus* Deg., *Lacinus horridus* Panzer.: Tihany. *Platybunus triangularis* Herbst.: Tihany—Csúcshegy. *Zacheus variegatus* Lendl.: Marcaltó—Farkasdpuzta.
988. KOLOSVÁRY GÁBOR: ÖKOLOGISCHE UND BIOPSYCHOLOGISCHE STUDIEN ÜBER DIE SPINNENBIO-SPHÄRE DER GESAMTEN HALBIN-

- SEL VON TIHANY. (ÖKOLOGIAI ÉS BIOPSZICHOLOGIAI TANULMÁNYOK A TIHANYI-FÉLSZIGET PÓKBIOSZFÉRÁJÁRÓL.) *Zeitschr. für Morph. u. Ökologie d. Tiere* 19, 1930, p. 493—533. — Ismertette: a M. Biol. Kut. Int. Munk. 4, 1931, p. 97—107.
989. KOLOSVÁRY GÁBOR: Zwei interessante palaeontologische Funde aus Ungarn. (Két érdekes palaontológiai lelet Magyarországon.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 7, 1934/1935, p. 178—179. — Mastodon fog lelete Balatonaligán.
990. KOLOSVÁRY GÁBOR: Neue Beiträge zur Biologie der Tierwelt der ungarländischen Junipereten. (Új adalékok a magyarországi borókások állatvilágának biológiájához.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 7, 1934/1935, p. 203—206. — *Aranea circe* var. *Strand n.* var. adata Csopakról.
991. KOLOSVÁRY GÁBOR: A szongáriai cselőpók elterjedése. (Verbreitung der *Trochosa singoriensis* Laxm.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 68, 1936, p. 33—35, *térképpel*. — Szongáriai cselőpók Tihanyban, a pokoli cselőpók Badacsony, Tihany és az egész „zalai Balatonparton” él.
992. KOLOSVÁRY GÁBOR: Ein Versuch zur Einteilung der Karpathischen Länder mit Berücksichtigung der spinnenfaunistischen Angaben und ein Beitrag zum Rassenkreisproblem bei Spinnen. (A Kárpátok országainak beosztási kísérlete tekintettel a pókfauna adataira, s adalék a pókok rasszköreinek problémáihoz.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 9, 1936, p. 92—114, *elsterjedési térképekkel*. — *Tegenaria atrica* C. L. Koch.: Eplény. *Lycosa albata* Thor.: Porvacsesznek. *Opilio parietinus* Sylh.: Balatonaliga.
993. KOLOSVÁRY GÁBOR: Neue Spinnenangaben aus Ungarn. (Újabb pókadatok Magyarországról.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 98. — *Dictyna civina* Lucas. Tihany-ról.
994. KOLOSVÁRY GÁBOR: Neue Spinnenangaben aus Ungarn. (Újabb pókadatok Magyarországról.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 32. — *Cephalocotes silus* L., Balatonederics-ről
995. KOLOSVÁRY GÁBOR: Ein ökologischer Vergleich zwischen der Spinnenfauna der Kecske- und der Stephans-Höhle in Ungarn. (A magyarországi Kecske- és Istvánbarlang pókfaunájának ökológiai összehasonlítása.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 9, 1939, p. 334—337, *elsterj. térképpel*. *Liocranum rupicola* Walck.: Alsóórs, Balatonalmádi-ről.
996. KOLOSVÁRY GÁBOR: Über die verticale Verbreitung der Spinnen in den Karpathenländern. (A pókok függőleges elterjedése a Kárpátok országaiban.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 9, 1939, p. 337—341, *elsterj. térképpel*. — *Gnophora lugubris* adata Porvacsesznekről.
997. KOLOSVÁRY GÁBOR: Miscellanea Psychologica Animalica. III. (Állatlélektani adatok. III.) *Fol. Zool. et Hydrobiol. (Riga)* 9, 1939, p. 367—369. — Güzüegér, *Muspicilegus* adata Pápateszér-ről.
998. KOLOSVÁRY GÁBOR: Újabb adatok Kőszeg vidékének kaszaspók faunájához. (Neue Angaben zu der Weberknecht-Fauna der Umgebung von Kőszeg.) *Vasi Szle.* 7, 1940, p. 304—306. — *Roeweriolus hungaricus* Kolosv. adata Csopakról.
999. KOLOSVÁRY GÁBOR: Spinnenfaunistische Beiträge aus Ungarn. (Adatok a magyarországi pókfaunához.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 63—65. — Gazdag adatsor Bakonykoppány, Tapolca, Zirc környékéről.
1000. KOLOSVÁRY GÁBOR: Jellemző pókfélék a Kárpátoktól az Adriáig.

(Kennzeichnende Spinnenarten von den Karpaten bis zum Adriatischen Meer.) *A Természet* 39, 1943, p. 100—101, képekkel. — A Keszthelyi-hegyek pókéletéről is.

10001. KOLOSVÁRY GÁBOR: Zwei neue Fundorte von *Roeweriolus hungaricus* Kolosv. (A *Roeweriolus hungaricus* Kolosv., két újabb lelőhelye.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 26—27.

— Adata Csupakról és Zirc: Pintérhegyről.

1002. KOLOSVÁRY GÁBOR: Balatonparti pókélet. (Spinnenleben am Ufer des Balaton-Sees.) *Természettudomány* 2, 1947, p. 372—374. Balatonakaratnyi adatokkal.

1003. KOLOSVÁRY GÁBOR: Die Verbreitung von *Trochosa singoriensis* Laxm. im Karpatenbecken in Bezug auf die Klimaeinwirkungen. (A *Trochosa singoriensis* Laxm. elterjedése a Kárpátmedencében, tekintettel az éghajlati hatásokra.) *Fragm. Faun. Hung.* 11, 1948, p. 83—84, elterjedési térképpel. — Adata Tihanyról is.

1004. KOLOSVÁRY GÁBOR: Das Leben der Tisza. XXI. Opilioniden des Gebietes der Inundationsräume der Tisza. (A Tisza élete. A Tisza árterei-nek Opilionidái.) *Acta Biol.* 9, 1963, p. 191—193. — *Roeweriolus hungaricus* Kolosv.: Csupak, Zirc. *Lacinius horridus* Panzer.: Tihany, Zirc. *Nelima nigripalpis* Roewer.: Zirc

1005—1006. KOLOSVÁRY GÁBOR: Opilioniden des Gebietes der Ungarischen Volksrepublik. *Acta Biol. (Szege)* 11, 1966, p. 165—168. — A Magyar Népköztársaság területének kaszáspókjai. Bakonyi adatok sorával.

1007. KORABINSZKY J. M.: *Lexicon Geographicum . . . etc. Pest, 1786.* — A rákban dús patakok közt a bakonyi Gerece-patakot is felsorolja.

1008. KORMOS TIVADAR: A Balaton

tóban és környékén élő puhatestűek felsorolása, különös tekintettel Balatonederics faunájára. (Liste der Molluscen des Balaton-Sees und seiner Umgebung mit besonderer Rücksicht auf die Fauna von Balatonederics.) *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.*, II. köt. 1. rész, p. 26—28. Az itt lelt szárazföldi és vízben élő puhatestűek jegyzékével.

1009. KORMOS TIVADAR: Pótlék a Balaton-tóban és környékén élő puhatestűek felsorolásához, különös tekintettel Balatonederics faunájára. (Nachtrag zur Liste der Molluscen des Balaton-Sees und seiner Umgebung mit besonderer Rücksicht auf die Fauna von Balatonederics.) *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.* 2, 1903, p. 1—16.

1010. KORMOS TIVADAR: II. pótlék a Balaton tóban és környékén élő puhatestűek felsorolásához. (Zweiter Nachtrag zur Liste der Molluscen des Balaton-Sees.) *Balat. Tud. Tanulm. Eredm. Bp.* 1905, p. 1—16. — *Patula rotundata* Müll.: Bakony-Kékhegy. *Gonostacma obvoluta* Müll., Bakony-Kőrishégy, Kékhegy. *Fruticola hispida* L.: Bakonybél. *F. incarnata* Müll.: Bakony-kőrishégy. *Caecicianella acicula* Müll.: Devecser. *Clausilia acuminata* Mont.: Bakony-Kékhegy. *C. unguolata* Ziegl.: Bakonybél. *C. biplacata* var. *grandis* Rossm.: Bakonybél-Kékhegy.

1011. KOSZTARAB MIHÁLY: Revision und Ergänzung der in der „Fauna Regni Hungariae“ angeführten Cocci-den. A „Fauna Regni Hungariae“ pajzstetű részének revíziója és kiegészítése. *Term. tud. Múz. Évk.* 6, 1955, p. 371—385. — *Pseudococcus adonidum* Geoffr.: Keszthely, Hévíz. *Orthezia urticae* L.: Gyenesdiás, Szigliget. *Asterolecanium limbriatum* Fonsc.: Badacsonyörs. *Eulecncium corni* Bouché.: Balatonkenese. *Lepidosaphes ulmi* L.: Hajmáskér, Keszthely. *Gossy-*

- paria spuria Mod.: Diaspidiotus ost-raeformis Curt. D. Perniciosus Comst.: Keszthely.
- 1011/a. KOTLÁN SÁNDOR: Ergebnisse der I. ungarischen parasitologischen Inlandexpedition. (Az I. belföldi magyar parasitológiai expedíció eredményei.) *Acta Vet.* 2, 1952, p. 337—341. — Szentgál, Ürkút és Herend környékéről 6 db kételtűt és hullót, 77 db madarat és 958 db emlőst gyűjtöttek 1952-ben parasitológiai vizsgálat céljából. 12 emlősfajt névszerint is megemlít.
1012. KOTSIS TIVADAR: A tapolcai tavasbarlang. (Die Teichhöhle von Tapolca.) *Ifj. és Élet* 18, 1943, p. 102, képpel. — Élővilágáról, a fűрге cselléről, s a *Sinella coeca* ősovarról is.
1013. KOVÁCS LAJOS: Neue Angaben über das Vorkommen einiger Makrolepidopteren in Ungarn. Egyes makrolepidoptérák magyarországi előfordulására vonatkozó újabb adatok. *Rovt. Közlem.* 4, 1951, p. 5—16. — *Eilicrinia trinotata* Metz.: Tihany.
1014. KOVÁCS LAJOS: Die in Ungarn vorkommenden Euxoa-Arten (Lepidoptera). Az Euxoa-nem Magyarországon előforduló fajai. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 2, 1952, p. 125—132. — *Euxoa tritici* ssp. *eurota* f. *epixant-hae* L. Kov.: Keszthely.
1015. KOVÁCS LAJOS: A magyarországi nagylepkek és elterjedésük. I. Die Gross-Schmetterlinge Ungarns und ihre Verbreitung. I. *Rovt. Közlem.* 6, 1953, p. 77—164, térképpel. — Gazdag adatsor Ajka, Badacsony, Bakony-hg., Balatonkenese, Csopak, Dörgicse, Fehérvárcsurgó, Gyenesdiás, Keszthely, Nagyvázsony, Öskü, Somlóhegy, Révfülöp, Sümeg, Tihany, Ugod, Ukk, Uza, Szentgál, Veszprém, Zsidről.
1016. KOVÁCS LAJOS: Új fajok és fajváltozatok a magyar nagylepkefaunában. Neue Arten und Varietäten in der ungarischen Macrolepidopteren-Fauna. *Rovt. Közlem.* 7, 1954, p. 53—64. — *Sarrothripus revayana* Scop.: Sümeg. *Mania lepraria* Rbl.: Tihany, Várpalota.
1017. KOVÁCS LAJOS: New data relating to systematical and zoogeographical problems of some Macrolepidoptera. Rendszertani és faunisztikai adatok néhány nagylepkefajra vonatkozólag. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 305—315. *Sarrothripus hungarica* Kov.: Balatonkenese, Tihany.
1018. KOVÁCS LAJOS: A lepke-fajok terjedésének kérdése. Die Frage der aktiven Verbreitung der Schmetterlinge. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 1—16. — Az *Eilicrinia trinotata* Metz. tihanyi és sümegi előfordulásáról is.
1019. KOVÁCS LAJOS: The Macrolepidoptera characteristic to our sandy districts. A homokos területeinkre jellemző nagylepkek. *Term. tud. Múz. Évk.* 6, 1955, p. 327—342. — *Hipparchia stabilinus* Hufn., *Moniola lupinus* Costa., *Euxoa seliginis* Dup., *Polia aliena* var. *postaliena* Kov., *Porphyria noctualis* Hbn.: Fenyőfőről. *Lycæna alciphron* Rott.: Uzsáról.
1020. KOVÁCS LAJOS: A magyarországi nagylepkek és elterjedésük. II. Die Gross-Schmetterlinge Ungarns und ihre Verbreitung. II. *Rovt. Közlem.* 9, 1956, p. 89—140. — Adatok: Ajka, Akarattya, Badacsony, Csopak, Dörgicse, Fehérvárcsurgó, Gyenesdiás, Kenese, Lázhegy, Nagyvázsony, Öskü, Révfülöp, Somlóhegy, Sümeg, Szentgál, Tihany, Ukk, Ugod, Uza, Várpalota, Veszprém-ről.
1021. KOVÁCS LAJOS: Some data concerning the subspecific distribution of *Colias chrysotheme* Esp. (Lepidoptera). Adatok a *Colias chrysotheme* Esp. alfajainak eloszlásához. *Term. tud. Múz. Évk.* 7, 1956, p. 425—434. — Du-

- nántúlt Tihany-Várpalota vonaláig él.
1022. KOVÁCS LAJOS: A magyar nagylepkefauna gyarapodása 1956-ban. Die im Jahre 1956 neu festgestellten Gross-Schmetterlinge in Ungarn. *Rovt. Közlem.* 10, 1957, p. 125—132. — *Eupithecia intricata* Z. ssp. *arceuthata* Frr. adata Fenyőfőről.
1023. KOVÁCS LAJOS: Lepkegyűjtés fénycsapdával. Sammeln von Schmetterlingen mit Lichtfalle. *Rovt. Közlem.* 10, 1957, p. 284—287. — *Acronycta alni* L. adata Keszthelyről.
1024. KOVÁCS LAJOS: Die an Kieferngewächsen lebenden Gross-Schmetterlinge in Ungarn. A magyarországi erdeifenyőkön élő nagylepkék. *Term. tud. Múz. Évk.* 50, 1958, p. 227—234. — Bő adatsor a fenyőfői erdeifenyvesben élőkről.
1025. KOVÁCS LAJOS: Die Veränderungen in der Gross-Schmetterlingfauna von Ungarn seit dem Erscheinen der Fauna Regni Hungariae bzw. des Svhmetterlingbuches von Abafi-Aigner. Változások a magyarországi nagylepkék adataiban, a Fauna Regni Hungariae, illetőleg Abafi-Aigner lepkékönyvének megjelenése óta. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 133—188, 309—364. — *Hyponephele lupinus rea* Schiff.: Uza. *Apatele alni* L., *Sicosta*: Fenyőfő. *Lycophotia porphydemia pozzii* Curv.: Keszthely. *Caradrina aspersa* Frr.: Sümeg. *Porphyrinia parva* Hb. *Badacsony*. *Phyllophyla obliterata* Rmbr.: Balatonalmádi. *Eupithecia nanata* Hb.: Uza. *Pachycnemia hippocastanaria* Hb.: Várpalota. *Nothocasis sertata* Hb., *Eupithecia intricata* ssp. *arceuthata* Frr., *Boarmia consonaria* Hb., *Chamaesphaecia acrifrons* Z., „Bakony”.
1026. KOVÁCS LAJOS: Zehn Jahre Lichtfallenaufnahmen in Ungarn. (10 év fénycsapda felvételei Magyarországon.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 54, 1962, p. 365—375, térképpel. — Adatok Csopakról, Keszthelyről is.
1027. KOVÁCS LAJOS: Araszolólepkék. I. — Geometridae. I. *Fauna Hung.* XVI/8, 1965, p. 1—55, képekkel. — *Sterrhia rubraria* Stgr.: Sümeg, Tihanyi-félsziget. *Cyclophora subpunctaria* Z.: Sümeg. A „helyenként gyakori”, a „Magyar Középhegység”, a „Dunántúl” lelőhelyek jó része a Bakony területére is vonatkozik.
1028. KOVÁCS LAJOS: Data to the knowledge of Hungarian Macrolepidoptera. II. Comparative population studies on Three Arctiid species by the aid of light Traps. (Adatok a magyarországi nagylepkék ismeretéhez. II.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 59, 1967, p. 359—373, képekkel. — *Ocnogyna parasita* Hb.: Csopak.
1029. KOVÁCS LAJOS: A Természettudományi Múzeum Állattárában őrzött kéziratok jegyzékek a fénycsapdával gyűjtött rovarokról. (Handschriftliche Listen der mit Lichtfalle gesammelten Insekten im Naturwissenschaftliche Museum, Budapest.) 1. A Növényvédelmi Szolgálat fénycsapdáival 1958—1964-ben gyűjtött nagylepkék részletes jegyzéke. (Példányszám, hímek és nőstények leírása, fenológiai adatok sorával.) 2. A Növényvédelmi Kutató Intézet adatsora 1952—1967-ig. 3. Az Orsz. Erdészeti Főigazgatóság adatsora 1962—67-ből. (Adatok: Csopak, Keszthely, Ugod, stb-ről.)
- KOVÁCS LAJOS, lásd 792, 793. sz. alatt, Issekutz Lászlónál is.
1030. KOVÁCSNÉ, MURAI ÉVA: A Velenicei-hegység *Cerambycida*-faunája. Die *Cerambyciden*-Fauna des Velenceer-Gebirges. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 135—156. — *Stenopterus flavicornis* Kust.: Veszprém, Zirc. *Isotomus speciosus* Schneid.: Keszthely, Tihany.

- Purpuricenus Kaehleri L.: Keszthely. Agapanthia kirbyi Gyll.: Tihany.
1031. KOVÁTS ELEMÉR: Fakókeselyű Aszófön. Gänsegeier bei Aszófő. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 389. — Az először Aszófő határában észlelt 11 darabból kettőt lelőttek Tihanyon.
1032. KOVÁTS ELEMÉR: Öt darab örvösgalamb. (Fünf Stück Columba palumpus L.) *Nimród Vad. ujs.* 17, 1929, p. 155. — Március 7-i adat Aszófőről.
1033. KRAUSE VENCEL: Bakonyszentlászlóról. (Über Bakonyszentlászló.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 131. — Részletes lőjegyzék 624 elejtett vadról.
- 1033/a. KREPUSKA GYULA: A magyar állattani irodalom 1935—1942-ben. *Állatt. Közlem.* 33—40, 1936—1942. — Sorozatos közlemények.
- KRETZÓI MIKLÓS: lásd 116. sz. alatt, Bertalan Károlynál is.
1034. KRIESCH JÁNOS: Egy új halfaj. Eine neue Fischart.) *Math. és term. tud. Közlem.* 10, 1873, p. 221—223. — Gobius marmoratus Pall. adata Hévízről.
- KRISTÓF SÁNDOR, lásd 906. sz. alatt, Kessler Hubertnél is.
1035. KROLOPP ENDRE: Néhány malakofaunisztikai adat a Dunántúlról. Einige malakofaunistische Angaben aus Westungarn. *Állatt. Közlem.* 44, 1954, p. 189—191. — Segmentina complanata Drap.: Keszthely. Truncatellina claustralis opisthodon Rhein.: Tihany. Zonitoides radiatulus Alder.: Tapolca.
- KULCZYNSKI ULÁSZLÓ, lásd 201, 202 sz. alatt Chyzer Kornélnél is.
1036. KUND BÉLA: Kapitális szarvas a sümegi „Tatárverés” pagonyban. (Kapitalhirsch in Hain „Tatárverés” bei Sümeg.) *Vadász és Vers. lp.* 25, 1881, p. 373—374. — Adatsor az ottani kiváló agancsosokról és szalonkákról.
1037. KUND BÉLA: Cserkészés a sümegi erdőben. (Pirschgang in den Wäldern bei Sümeg.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 339. — Az ottani szarvasállományról.
1038. KUND BÉLA: Sümegi cserkészettek. (Pirschgänge bei Sümeg.) *Vadász és Vers. lp.* 27, 1883, p. 363. — Adatok az elejtett kapitális agancsosokról.
1039. KURZWEIL GÉZA: Nagyvázsonyi cserkészettek. (Pirschgänge bei Nagyvázsony.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 403. Adatok a lőtt őzekről és szarvasokról.
1040. KÚTHY DEZSŐ: Coleoptera. Bogarak. *M. Birod. Állatvil., Szerk.: Paszlavszky József. Bp. 1918, fejezete: p. 5—214.* — Gazdag adatsorral.
1041. KUTTNER KÁLMÁN: A szivárványos pisztráng vérfelfrissítése. (Auffrischung des Blutes bei der Regenbogen-Forelle.) *Halászat* 13, 1912, p. 133—134. — Csopaki adattal.
1042. KÜLLEY JÁNOS: Teledő fürj. Überwinternde Wachtel. *Aquila* 30—31, 1923/1924, p. 301. — Adat Gógánfáról is.
1043. L.: Cserkészet szarvasra a Bakonyban. (Pirschgang auf Hirsche im Bakony-Gebirge.) *Vadász és Vers. lp.* 23, 1879, p. 393. — Devecserkörnyéki adatokkal.
1044. LACZKÓ DEZSŐ: A pézsmapocok Veszprémben (Fiber zibethicus L. im Veszprém.) *Veszprémvármegye* 32 (17), 1930, p. 3.
1045. LAKATOS KÁROLY: A réti sásról — Haliaëtus albicilla. *Term. tud. Közl.* 11, 1879, p. 154—155. — Keszthely közelében lőtt példányról is.
1046. LAKATOS KÁROLY: Az erdei szalonka párosodása és a szaporítási viszonyai. (Paarung der Waldschneppfe und die Verhältnisse ihrer Vermehrung.) *A Természet* 7, 1904, p. 198—200, 210—212, 220—222, 232—234,

- 246—249. — Keszthely, Rezi, Sümeg környékéről adatokkal.
1047. LAKATOS KÁROLY: Halaink halászati és tenyésztési szempontból. (Unsere Fische aus dem Gesichtspunkt der Fischerei und Fischzucht.) *Halászat* 8, 1906, p. 6—7, 14—15, 22—24, 30—32, 39—40, 47—48, 54—56, 63—64, 78—79, 85—88, 94—96, 102—103, 109—111, 118, 126—127, 134—136, 142—143, 151, 158—160, 166—167, 174—176, 182—183, 191. — 9, 1907. p. 7—8, 13—16, 23—24. — A vörösszemű keszeg = *Scardinius erythrophthalmus* előfordulásáról a Hévízi-tóban, a géb = *Gobius marmoratus* a Hévízi-tó lefolyó patakjából, a póchal = *Umbra canina* a Tapolca patakából, a csitriponty = *Phoxinus laevis* a tapolcai Malomtóból.
1048. LAMBRECHT KÁLMÁN: A madárvonulás Magyarországon az 1910. év tavaszán. *Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1910. Aquila* 18, 1911, p. 9—134. — Gazdag adatsorral.
1049. LAMBRECHT KÁLMÁN: A madárvonulás Magyarországon az 1911. év tavaszán. *Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1911. Aquila* 19, 1912, p. 43—150. — Adatok hosszú sorával.
1050. LAMBRECHT KÁLMÁN: A borsodi-Bükk fossilis madarai. *Fossile Vögel des Borsoder Bükk-Gebirges. Aquila* 19, 1912. p. 270—287. — Adat Úrkútról is.
1051. LAMBRECHT KÁLMÁN: Magyarország fossilis madarai. *Die fossilen Vögel Ungarns. Aquila* 19, 1912. p. 288—320, *képekkel*. — Adat Úrkútról is.
1052. LAMBRECHT KÁLMÁN: A madárvonulás Magyarországon az 1912. év tavaszán. *Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1912. Aquila* 20, 1913, p. 16—145. — Gazdag adatsorral.
1053. LAMBRECHT KÁLMÁN: Magyarország őskori madárvilága. (Urszeitliche Vogelwelt in Ungarn.) *Darwin* 3, 1914, p. 120—122, *képpel*. — Mai és pliocénkori adat Úrkútról is.
1054. LANDGRAF JÁNOS: Pisztráng a Balaton partján. (Forelle am Ufer des Balaton-Sees.) *Halászat* 8, 1907, p. 104. — Szivárványos pisztráng adata a Csapok melletti Nosztori-pusztá patakjából.
1055. LANDGRAF JÁNOS: A halakról és a halászatokról. (Fische und Fischfang.) *Molnárok Lapja* 14, 1907, 23. sz. p. 3. — A Balatonfelvidék patakjainak halállományáról is.
1056. LÁSZLÓ JENŐ: Szalonkahírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 153. — I—II. 13-i érkezésükről, Tüskeváron.
1057. LELOVICH GYÖRGY: A megmentett európai bölény. (Der gerettete europäische Wisent.) *Bűvár* 10, 1965, p. 302—303, *képpel*. — A Bakonyban 1736-ban lőtt utolsó példányról is.
1058. LENDL ADOLF: Hazánk néhány specialitásáról. (Einige Spezialitäten in Ungarn.) *Termr. Füz.* 23, 1899, p. 39—55, *képekkel*. — Magyar gyík = *Ablepharus pannonicus* a Bakony déli lejtőin is él.
1059. LENDL ADOLF: Faunisztikai és vonulási adatok. Faunistische und Zugdaten. *Aquila* 10, 1903, p. 262. — Reznek = *Otis tetrax* L., szélesfarkú halfarkas = *Stercorarius pomarinus* Temm. adata Keszthelyről.
1060. LENGYEL BÁLINT: Régi magyar megfigyelések. Alte ungarische Beobachtungen.) *Term.tud. Közl.* 31, 1899, p. 79. — A Magyar Hirmondó 1780. évf. p. 54—55-ön levő cikk szerint Tapolcafő és Kovácsi körül a kemény tél dacára sok volt a szalonka.
1061. LENGYEL GYÖRGY: Decemberben bőgő szarvasbika. (Hirschgeschrei

- in December.) *Nimród Vad. ujs.* 24, 1936, p. 27. — Adat Gézaházáról.
- LENGYEL GYÖRGY, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál is.
1062. LENGYEL GYULA: A Gnophos intermedia Whrli. második nemzedéke vonatkozó megfigyelések. Gnophos intermedia Whrli. zweite Generation. (Lep.) *Rovt. Közlem.* 17, 1964, p. 241—243. — Várpalota környéki adatokkal.
1063. LEOPOLD LAJOS: Darvasi-Horvát találkozik a konjunktúrával. (Darvasi-Horváth begenet der Konjunktur.) *Búvár* 1, 1935, p. 544—548, képekkel. — Említi a „bakonyi sertés” származását is.
1064. LÉVAI JÁNOS: A kullancs. (Die Zecke.) *Turista* 13 (11), 1967, p. 16, képpel. — Az *Ixodes ricinus* nyugatbakonyi elterjedtségéről.
1065. LIPKA ÁRPÁD: Egy és más a Bakony szarvasairól. (Einiges über die Hirsche des Bakony-Gebirges.) *Vadász-Lap* 18, 1897, p. 199—200. — Somlóiadatok a szarvas szaporulatáról, stb.
1066. LIPKA ÁRPÁD: A Bakony fővad-jairól. (Das Hauptwild des Bakony-Gebirges.) *Vadász-Lap* 18, 1897, p. 447—449. — A bakonyi szarvas biológiájáról, szokásaikról.
1067. LIPKA ÁRPÁD: Apróságok a Bakonyból. (Kleinigkeiten aus dem Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 19, 1898, p. 201—202. — A vaddisznó életéről, szokásaikról.
1068. LIPKA ÁRPÁD: Szarvas cserkészlet a Bakonyban. (Pirschgang auf Hirsche im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 19, 1898, p. 331—332. — Tróféás példányok életének megfigyeléséről.
1069. LIPTHAY BÉLA: Eine neue Chamaesphacia-Art. (Lepidoptera: Aegeriidae.) (Egy új Chamaesphacia-faj.) *Acta Zool.* 7, 1961, p. 213—217, képpel.
- Chamaesphacia sevenari B. Lipt.: Bakonybélről.
1070. LIPTÁK GÁBOR—ZÁKONYI FERENC: Balatonfüred — Alsóórs — Csopak. *Budapest*, 1958, p. 1—66 + I—XVIII. — A Balaton élővilága c. fejezetben röviden a Balatonfelvidék állatvilágáról is.
1071. LOKSA IMRE: Beiträge zur Kenntnis der Steinläufer — Lithobiiden — Fauna des Karpatenbeckens. III. (Adatok a Kárpátmedence Lithobiidáinak ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 11, 1948, p. 65—72, képekkel. — *Lithobius mutabilis* L.: Balatonederics, Tihanyi-félsziget, Zirc. L. m. f. latro Loksa.: Balatonederics.
1072. LOKSA IMRE: Die Polydesmus-Arten des Faunagebietes des Karpatenbeckens. A Kárpátmedence faunavidékének Polydesmus-fajai. *Term. tud. Műz. Évk.* 5, 1954, p. 215—224, képekkel. — *Polydesmus complanatus* L.: Révfülöp, Zirc.
1073. LOKSA IMRE: Über die Lithobiiden des Faunagebietes des Karpatenbeckens. (A Kárpátmedence faunaterületének Lithobiidáiról.) *Acta Zool.* 1, 1955, p. 331—349, képekkel. — *Polybothrus leptopus* Latr.: Cuhavölgy. *Lithobius aulacopus* Latr.: Zirc—Pintérhegy. *L. tricuspidatus* Main.: Zirc—Pintérhegy, Bocskorhegy. *L. lapidicola* Mein.: Tihany. *L. erythrocephalus* C. Koch.: Révfülöp. *L. mutabilis* C. Koch.: Balatonederics, Tihany. L. m. f. latro Loksa.: Balatonederics. *Minotarsobius aeruginosus* C. Koch.: Bodajk, Zirc. *M. austriacus* Verh.: Bodajk. *M. crassipes* C. Koch.: Balatonederics, Révfülöp, Tihany.
1074. LOKSA IMRE: Ergebnisse der Überprüfung einer Diplodensammlung von J. Daday. (Daday Jenő Diplododa-gyűjteménye vizsgálatának eredménye.) *Ann. Univ. Sc. Bp. de R. Eötvös nom.* 1, 1957, p. 189—195, ké-

- pekkel. — *Julus cylindroiulus* Keszthelyről.
1075. LOKSA IMRE: ÜBER DIE LANDARTHROPODEN DER TEICHHÖHLE VON TAPOLCA (UNGARN). *BIO-SPEOLOGICA HUNGARICA*, VIII. (A TAPOLCAI TAVAS-BARLANG ONISCOIDEA, MYRIOPODA, DIP-LURA, COLLEMBOLA, ARACHNOIDEAI-RÓL.) *Opusc. Zool.* 4, 1960, p. 39—51. — Adatok hosszú sorával.
1076. LOKSA IMRE: FAUNISTISCH—SYSTEMATISCHE UND ÖKOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN IN DER LÓCZY—HÖHLE BEI BALATONFÜRED. (ÁLLATRENDSZERTANI ÉS ÖKOLOGIAI VIZSGÁLATOK A BALATONFÜREDI LÓCZY-BARLANGBAN.) *Ann. Univ. Sc. Bp. de R. Eötvös nom.* 3, 1960, p. 253—266. — 21 izeltlábú — közöttük 4 a tudományra új — leírásával.
1077. LOKSA IMRE: A KOVÁCSIHEGY IZELTLÁBŪIRÓL. *DIE ARTHROPODEN DES KOVÁCSI—BERGES.* *Állat. Közlem.* 48, 1961, p. 65—80. — Gazdag adatsor a faji összetétel kielemezéséről.
1078. LOKSA IMRE: Einige neue und weniger bekannte Collembolen-Arten aus ungarischen Flaumeichen-Buschwäldern. (Néhány új és kevésbé ismert Collembola faj a magyar molyhóstölgyes-bokorerdőkből.) *Opusc. Zool.* 5, 1964, p. 83—98. — *Onchiurus pulvinatus* metapulvinatus Loksa: Keszthelyi-hg. Petőhegy. *O. fimatus* Gisin.: Balatonarács—Péterhegy, Keszth. hg. — Petőhegy, Gaja-völgy.)
- LOKSA IMRE, lásd 76. sz. alatt, Balogh Jánosnál is.
1079. LOKSA IMRE — RUBIO, INÉS: ANGABEN ZU DEN KENNTNISSEN ÜBER DIE COLLEMOLENFAUNA DES BAKONY—GEBIRGES. (ADATOK A BAKONY COLLEMBOLA FAUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ.) *Opusc. Zool.* 6, 1966, p. 139—156, képekkel. — Gazdag adatsorral.
1080. LOVAS IGNÁC: Gyűrűzött fürj. (Beringte Wachtel.) *Nimród Vad. lp.* 28, 1940, p. 397. — Olaszországban gyűrűzött, Bakonyjánál kézrekerült fürjről.
1081. LOVASSY SÁNDOR: A magyarországi sólyomfélék fészkelési módjairól. (Methoden des Nistens der Falconiden in Ungarn.) *Term. tud. Közl.* 8, 1876, p. 103—116. — A fejedelmi sas, *Aquila imperialis* Bechst. bakonyi fészkeléséről.
1082. LOVASSY SÁNDOR: Madártani megfigyelések. (Ornithologische Beobachtungen.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 278—279. — Keszthely-környéki tapasztalatairól.
1083. LOVASSY SÁNDOR: A csajkó (vincellérbogár = *Lethrus apterus* Laxm.) előfordulása Keszthely vidékén. (Vorkommen des *Lethrus apterus* Laxm. in der Umgebung von Keszthely.) *Keszth. Gazd. Tanint. Évk.* 1893, p. 1—3. + *Borászati Lapok* 26, 1894, p. 236—238, képekkel.
1084. LOVASSY SÁNDOR: Dolgozatok a keszthelyi m. kir. Gazdasági Tanintézet természetrajzi tanszéke köréből. (Arbeiten der Mitarbeiter des Naturhistorischen Lehrstuhles der K. ung. Landwirtschaftlichen Lehranstalt in Keszthely.) *Keszth. Gazd. Tanint. Évk.* 1894, p. 23—36. — A varjak itt észlelt hasznáról és káráról.
1085. LOVASSY SÁNDOR: 1894 tavaszán érkezettek jegyzéke. Liste der Ankömmlinge im Frühjahr 1894. *Aquila* 2, 1895, p. 19. — Madárvonulási adatok Keszthelyről.
1086. LOVASSY SÁNDOR: Tavaszi madárvonulási megfigyelések 1895-ben. Vogelzug Beobachtungen im Frühling 1895. *Aquila* 3, 1896, p. 31—33. —

- Adatsor Hévíz és Keszthely környékéről.**
1087. LOVASSY SÁNDOR: Fehér gólya fára fészkelése. (Nisten von Weissströchen auf Bäumen.) *Term. tud. Közl.* 28, 1896, p. 164. — Adat a Keszthely melletti Fenékpusztáról.
1088. LOVASSY SÁNDOR: Madarak. — Aves. *Balat. Tud. Tanulm. Eredm.*, 1897, II/1, p. 219—250. — Barnabegy-Pratincola rubetra L. sárga billegető-Motacilla flava L., haris-Crex pratensis Bechst., gojzer-Numenius arquata L. a partvidék közelében. Kis bűvár réce-Mergus albellus L. a Hévíz-levezető csatornában. Kis bűvár-Podiceps minor Lath. a Hévízi-tóban él.
1089. LOVASSY SÁNDOR: Az árpa fénybogár, Lema melanopus L. *Keszth. Gazd. Tanint. Évk.* 1897/98. p. 99—115. — Keszthely környéki adatokkal.
1090. LOVASSY SÁNDOR: A menyét-félék gazdasági fontosságáról. (Die wirtschaftliche Bedeutung der Marder-Arten.) *Keszth. Gazd. Tanint. Évk.* 1897/98. p. 115—130. — Keszthely környéki adatokkal is.
1091. LOVASSY SÁNDOR: A denevérek gazdasági fontosságáról. (Die wirtschaftliche Bedeutung der Fledermäuse.) *Köztelek* 7, 1897/II, p. 1009—1010, képpel. — Keszthely-környéki adatokkal is.
1092. LOVASSY SÁNDOR: A madártojások okszerű gyűjtéséről. (Rationelles Sammeln von Vögeleiern.) *A Természet* 2 (16), 1899, p. 6—9 + 2 (17), p. 6—8. — Kövirigó = Monticola saxatilis Keszthelyen stb.
1093. LOVASSY SÁNDOR: Gém-fajaink előfordulása a Balatonnál. (Vorkommen unserer Ardeiden am Balaton-See.) *A Természet* 7, 1903, p. 85—90, 97—104, képekkel. — Bölömbika = Botaurus stellaris L. adata Hévízről; a bakesó = Nycticorax nycticorax L. előfordulása a Badacsonyon, s Keszthely környékén.
1094. LOVASSY SÁNDOR: A rák a Balatonban. (Krebse im Balaton-See.) *Term. tud. Közl.* 42, 1910, p. 912—913. — A fekete rák = Potamobius astacus L. a Balatonfelvidék vizeiben.
1095. LOVASSY SÁNDOR: A szibériai magtörő ez évi magyarországi megjelenése. (Die diesjährige Erscheinung der sibirischen Nucifraga caryocatactes L.) *Term. tud. Közl.* 43, 1911, p. 891—892. — Keszthelyi adattal.
1096. LOVASSY SÁNDOR: Néhány jellemző adat a Balaton és vidéke madárvilágának ismeretéhez. Einige charakteristische Angaben zur Kenntnis der Vogelwelt des Balatons und seiner Umgebung. *M. Orv. és Term. vizsg. Vándorgy. Munk.* 36, 1913, p. 169—173. — Balatonfelvidéki és Keszthely környéki adatokkal.
1097. LOVASSY SÁNDOR: A kockás sikló halpusztításának különös módja. (Eigenartige Art des Fischfanges des Tropicodonotus tessellatus Lanz.) *Halászat* 14, 1913, p. 83. + *Term. tud. Közl.* 45, 1913, p. 214—215. — Hévíz környéki adatokkal.
1098. LOVASSY SÁNDOR: Adatok a Balatonvidék madaréletének ismeretéhez. (Angaben zur Kenntnis der Vogelwelt im Balaton-Gebiet.) *Term. tud. Közl.* 45, 1913, p. 645—648. — Az erdei szalonka = Scolopax rusticola L. költése Keszthelyen és a Balatonfelvidéken. Adatok: kígyász-sas = Nucifraga caryocatactes L., kis légykapó = Erythrosterna parva Bechst.: Keszthely környékén. Kövi rigó = Monticola saxatilis L. a Balatonfelvidéken és Keszthely környékén.)
1099. LOVASSY SÁNDOR: Dunnaréce a Balatonvidéken. (Somateria mollissima L. im Balaton-Gebiet.) *Term.*

- tud. Közl. 45, 1913, p. 805—806. — Adata a Keszthelyi-hegységéből.
1100. LOVASSY SÁNDOR: *Acanthis linaria* Keszthelyen. *Acanthis linaria* in Keszthely. *Aquila* 30—31, 1923/1924, p. 300. — Zsezsék adata Keszthelyről.
1101. LOVASSY SÁNDOR: *Muscicapa grisola* fészke a villamosvezetéken. Das Nest von *Muscicapa grisola* auf der elektrischen Leitung. *Aquila* 30—31, 1923/1924, p. 305. — A szürke légykapó adata Keszthelyről.
1102. LOVASSY SÁNDOR: A vaddisznótól a házi sertésig. (Vom Wildschwein bis zum Hausschwein.) *Term. tud. Közl.* 56, 1924, p. 292—300, képekkel. — A bakonyi tájfajtaról: a siskáról is.
1103. LOVASSY SÁNDOR: A süvöltő (*Pyrrhula rubicilla* Pall.) kártékony-sága a kajszibarackfákon. Schädlichkeit des Gimpels (*Pyrrhula rubicilla* Pall.) an den Aprikosenbäumen. *Aquila* 32—33, 1925/1926, p. 265—266. — Keszthelyi adatokkal.
1104. LOVASSY SÁNDOR: Magyarország gerinces állatai és gazdasági vonatkozásai. (Die Vertebraten von Ungarn und ihre wirtschaftlichen Beziehungen.) *Budapest, 1927, p. 1—895, képekkel.* — Hajnalmadár = *Tichodroma muraria* L.: Bakony, Balaton melléki bazaltvidéken él. Kormos varjú = *Corvus corone* L.: Keszthely—Sümeg vonaltól nyugatra él. Parlasi sas = *Aquila heliaca* Sav.: a Bakonyban. Dunnaréce = *Somateria mollissima* L.: Keszthelynél is előfordult. Kis vöcsök = *Podiceps fluviatilis* Tum.: Hévíz nádasában. Sarki bűvár = *Colymbus arcticus* L.: Keszthely környékén. Tarka géb = *Gobius marmoratus* Pall. a Hévízi-tóban. Férge cselle = *Phoxinus laevis* Ag. a tapolcai tavakban stb.
1105. LOVASSY SÁNDOR: Kakukfi a fészkelőodúban. Junger in der Nisthöhle. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 400. — Légykapó fészkeben nevelkedt Keszthelyen.
1106. LOVASSY SÁNDOR: Szürke légykapó fészke villanylámpa ernyőjén. *Muscicapa grisola* Nest auf dem Schirm einer elektrischen Lampe. *Aquila* 34—35, 1927/28, p. 402. — Adat Keszthelyről.
1107. LOVASSY SÁNDOR: Epret evő zöldküllő. Maulbeeren fressender *Picus viridis*. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 410. — *Morus alba* termését fogyasztó küllő és sárgarigóról, — Keszthelyen.
1108. LOVASSY SÁNDOR: Villanyvezetéken elpusztult füleskuvik. An der elektrischer Leitung verunglückte *Otus scops*. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 412—413. — Keszthelyi adattal.
1109. LOVASSY SÁNDOR: A ragadozómadarak (*Accipitres*) fészkelésbeli elterjedésének változása a Magyar Alföldön az utolsó száz év alatt. (Aenderung in der Verbreitung des Nistgebietes der *Accipitres* auf der Grossen Ungarischen Tiefebene während der letzten hundert Jahre.) *Köcsag* 1, 1928, p. 10—12. — Kerecsensólyom = *Falco cherrug* Gray fészkeléséről a Bakonyban stb.
1110. LOVASSY SÁNDOR: Hogy lettem én ornitológus? (Wie bin ich Ornithologe geworden?) *A Természet* 25, 1929, p. 103—106. — Kövi rigó = *Monticola saxatilis* L., parlasi pityer = *Anthus campestris* L. megfigyelése a Keszthelyi hg.-ben. Csóka, szalakóta, vörös- és kékvércsetelep, fehér-golya-telep Fenékpusztán.
1111. LOVASSY SÁNDOR: A macska leszkutatása madárfogásról, nevelésel. (Abgewöhnung der Katze vom Vogelfang durch Erziehung.) *Term. tud. Közl.* 63, 1931, p. 588. — Adat Keszthelyről.

1112. LOVASSY SÁNDOR: A török gerle rejtélyes megjelenése és gyors terjedése Magyarországon. (Rätselhafte Erscheinung und rasche Verbreitung der Streptopelia decaocto Friv. in Ungarn.) *Term. tud. Közl.* 70, 1938, p. 227—229, képpel. — Keszthelyi gyakoriságáról is.
1113. LÓCZY LAJOS: A Balaton földrajzi és társadalmi állapotának leírása. (Beschreibung des geographischen und soziologischen Zustandes des Balaton-Sees.) Budapest, 1920, p. 1—194, ötven képtáblával. — Fejezete, p. 106—112: „A Balaton állatvilága” részben az idetartozó partvidék állatvilágáról is szól.
1114. LÖHLEIN KERESZTÉLY: Adatok ritka vadjainkról. (Angaben über unsere seltenen Wildtiere.) *Vadász és Vers. lp.* 15, 1871, p. 53—54. — Vidráról adat Devecserből.
1115. LUKACSOVICS FERENC: Összehasonlító oxigénfogyasztási vizsgálatok álló- és folyóvízi Amphipodákon. Vergleichende Untersuchungen über den Sauerstoffverbrauch von Amphipoden aus stehenden und fließenden Gewässern. *Ann. Biol. Tihany* 25, 1957, p. 58—67. — Adatok az Aszfőisédből, s a Tihanyi-félszigetről.
1116. LUKACSOVICS FERENC: Az Aszfőiséd Malacostraca fajainak elterjedési és ökológiai vizsgálata. Ökologische und tiergeographische Bearbeitung der Malacostraca-Arten des Aszfőiséd Baches. *Ann. Biol. Tihany* 25, 1957, p. 165—172. — *Asellus aquaticus* Rac., *Gammarus roeseli* Gerv., *G. fossarum* Koch., *Astacus fluviatilis* Fabr., *Synurella ambulans* Fr. Müll. ökológiájáról és itteni elterjedéséről.
1117. LUKACSOVICS FERENC: A *Gammarus* (*Rivulogammarus*) *roeseli* Gerv. laboratóriumi tenyésztése és biológiai vizsgálata. Zucht und biologische Untersuchung von *Gammarus* (*Rivulogammarus*) *roeseli* Gerv. im Laboratorium.) *Ann. Biol. Tihany* 26, 1959, p. 41—50. — Az Aszfőiséd rákjairól.
1118. LUKÁCS KÁROLY: Pézsmapocok a Balaton partján. (Fiber zybeticus L. am Ufer des Balaton-Sees.) *Halászat* 37, 1936, p. 70—71. — Keszthelyi adattal.
1119. LUKÁCS KÁROLY: A balatoni halászat múltjáról. (Aus der Vergangenheit der Fischerei auf dem Balaton-See.) *Halászat* 42, 1941, p. 20—21, 50—52, 96—100 + 43, 1942, p. 89—90, 96 + 44, 1943, p. 11. A tihanyi Belső-tó, Külső-tó, Dörgicse, Gyulakeszi, Veszprém. Zirc tavainak haléletéről stb.
1120. LUKÁCS KÁROLY: Geographia regionis Balatonensis ante ducentos annos. Tractatio operis Mathiae Belii: Notitia comitatum Veszprimiensis, Simighiensis et Szaladiensis. A Balatonvidék földrajza kétszáz év előtt. Bél Mátyás „Notitia comitatum Veszprimiensis, Simighiensis et Szaladiensis” c. kéziratának fordítása és ismertetése. (A „Vadászat és halászat” fejezetben adatok a Bakony és a Balatonfelvidék erdei vadjairól.) *Biol. Kut. Int. Munk.* 14. 1942, p. 147—191. + 15, 1943, p. 220—300, térképekkel.
1121. LUKÁCS KÁROLY: Magyar halászati szakirodalom. 1916—1940. (Ungarische Fachliteratur der Fischerei.) *Halászat* 45, 1944, p. 25—26, 36—37. — A Bakony-Balatonfelvidék vizeinek életéről szóló cikkek felsorolásával.
1122. LUNDSTRÖM, KARL: Neue oder wenig bekannte europäische Mycetophiliden. (Új és kevésbé ismert európai Mycetophilidák.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 9, 1911, p. 390—419, képekkel. *Platyura tristis* n. sp.; *Ugod. Brachycampta pistillata* n. sp.; Bakony Szépalmapusztá. *Mycetophila curviseta* n. sp.; Bakony Szépalmapusztá.

1123. MADARÁSZ GYULA: Rendellenes színezésű madarak a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményében. (Über abnorm gefärbte Vögel in der Sammlung des Ung. National Museums.) *Termr. Füz.* 8, 1884, p. 187—198, *színes képpel.* — *Corvus cornix* L. — *chlorocroismusa* — Veszprém.
1124. MADARÁSZ GYULA: Magyarország madarai. Die Vögel Ungarns. *Budapest, 1899—1903.* p. I—XXXIII + 1—666, *bő képsorral.* — Számos adat a Bakonyból és a Balatonfelvidékről is.
1125. MAGYAR JENŐ: Csonttollú madarak. (*Bombycilla garrulus* L.) *Nimród Vad. újs.* 21, 1933, p. 14. Adat Deáki, Nyírádról.
1126. MAGYAR JENŐ: A fekete gólya fészkelése a Balaton vidékén. *Ciconia nigra* L. — Black stork — nesting near Lake Balaton. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 236. — Adat az „Úzsai-erdő”-ből.
1127. MAGVAS BÉLA: Trófea kiállítás. (Trophäen-Ausstellung.) *Magyar Vadász* 20 (6), 1967, p. 4—5, *képpel.* — (A Veszprémben megrendezett kiállítás bakonyi anyagáról is.)
1128. MAHUNKA SÁNDOR: Neue und wenig bekannte Milben-Arten aus Ungarn. Új és kevésbé ismert atkafajok a magyar faunából. *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 437—446. — *Histiostoma feroniarum* Duf., *Bonomoia pini* Scheuch.; Keszthelyi-hg. Petőhegy.
1129. MAHUNKA SÁNDOR: Neue Beiträge zur Kenntnis der einheimischen Acariden-Fauna. (Új adatok a hazai Acarida-fauna ismeretéhez. Acari.) *Opusc. Zool.* 4, 1962, p. 97—103. — *Forcellinia wasmanni* Monier.: Keszthelyi-hg. Petőhegy. *Garsaultia gigantea* Vitzl.; Keszthelyi-hg. Petőhegy, Somlóhegy. *Sancassania geotruporum* Zachv.: Somló. *S. berlesei* Mich., *Tyrophagus brauni* Türk. et Türk., *Schwiebea* Zach.: Somló. *S. berlesei* Mich., *Tyrophagus brauni* Türk. et Türk., *Schwiebea nova* Oud.: Balatonarács. *Acotyledon schmitzi* Oud.: Barács, Keszth. hg. Petőhegy. *Rhizoglyphus echinopus* Fum.: Barács, Somló.
1130. MAHUNKA SÁNDOR: Studien über einheimische Milben. Acaridae und Anoetidae. (Tanulmányok a hazai atkákról.) *Acta Zool.* 8, 1962, p. 423—438. — *Hungaroglyphus samsinaki* Mah., Keszthelyi-hg. Petőhegy.
1131. MAHUNKA SÁNDOR: Einige Angaben zur Kenntnis der Oribatiden. Fauna Ungarns. Néhány adat Magyarország páncélosatka-faunájához. Acari, Oribatei. *Rovt. Közlem.* 15, 1962, p. 247—252. — *Ameroboiba decedens* Berl.: Tátika.
1132. MAHUNKA SÁNDOR: Neue Angaben zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Ungarns. Acari. Újabb adatok Magyarország Oribatida-faunájának ismeretéhez. *Rovt. Közlem.* 16, 1963, p. 227—238. — *Gymnodamaeus pusillus* Berl.: Vállus. *Eobrachychthonius oudemansi* Ham.: Keszthelyi-hg., Vállus. *Microremus brevipes* Mich.: Tátika. *M. gracilior* Willm.: Lesenceistvánd, Vállus. *Oribatella dudichi* Willm.; Lesenceistvánd. *Pilogalumna allifera* Oud.: Tátika, Vállus. *Passalozetes intermedius* Mich., *Punctorbates hexagonus* Berl., *Haplozetes vindobonensis* Willm.: Várpalota.
1133. MAHUNKA SÁNDOR: Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna (Acari) von Säugetiernestern. (Adatok az emlősállat-fészkek atkafaunájának ismeretéhez.) *Acta Zool.* 9, 1963, p. 355—372. — *Pygmephorus sellnicki* Krczal., *Scutacarus apodemi* sp. n., *S. ormayi* sp. n., *S. spinosus* Storcken., *Tyrophagus longior* Gerv., *Labidophorus hypudaei* Koch., *Histiostoma sapromyzae* Duf., *Cosmochthonius lana-*

- tus Mich., *Pantalozetes pectinatus* Mich.: a Sümeg melletti Viszlópusztáról.
1134. MAHUNKA SÁNDOR: *Imparipes* (Archidispus) *sellnicki* sp. n. und zwei weitere neue *Scutacariden*-Arten. (*Imparipes sellnicki* sp. n. és további két új *Scutarida* faj.) *Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg.* 3, 1964, p. 17—22, képekkel. — *Imparipes sellnicki* S. Mahunka adata Uzsáról.
1135. MAHUNKA SÁNDOR: Untersuchungen über die *Scutacariden*-Fauna Ungarns. Acari: *Trombidiformes*. (Vizsgálatok Magyarország *Scutacarida* faunáján.) *Acta Zool.* 10, 1964, p. 419—431, képekkel. — *Pygmodispus zicsii* Mah.: Balatonakali, Szigliget. *Scutacarus exiguus* Mah.: Somló.
1136. MAHUNKA SÁNDOR: Die *Tarsonemini* (Acari)-Fauna ungarischer Dauerwiesen und Hutweiden. (A magyar rétek *Tarsonemini*-faunája.) *Acta Zool.* 11, 1965, p. 137—151. — *Pygmodispus calcaratus* Paoli., *Imparipes magnificus* Karfiát., *I. hungaricus* Balogh et Mah., *Várpalota. I. intermissus* Karafiát., *Pygmephorus kaszabi* Mah., *Ajka. Scutacarus longitarsus sphaeroideus* Karafiát., *S. eucomus* Berlese, *Várpalota. S. quadrangularis* Paoli, *Bakonygyepes*.
1137. MAHUNKA SÁNDOR: Zwei neue Milben-Arten aus der Gruppe *Tarsonemini* (Acari). (Két új atkafaj a *Tarsonemini* csoportból.) *Zool. Anzeig. (Leipzig)* 74, 1965, p. 156—160, képekkel. — *Pygmephorus myrmecophilus* sp. n., *Úrkút*.
1138. MAHUNKA SÁNDOR: Contributions to the *Tarsonemini* fauna of Hungary, IV. (Acari, *Trombidiformes*.) (Adatok Magyarország *Tarsonemini* faunájához.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 59, 1967, p. 393—397, képekkel. — *Pygmephorus ceratophyi* Krcz., *Szigliget. P. chaetosus* Krcz., *Bakony: Gizella-major*.
- 1138/a. MAHUNKA SÁNDOR: Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna Ungarns. I. Adatok Magyarország atkafaunájának ismeretéhez. I. *Rovart. Közlem.* 22, 1969, p. 21—30, képekkel. — *Liochthonius plumosus* Mah.: Tihany.
- MAHUNKA SÁNDOR, lásd 77. sz. alatt, Balogh Jánosnál is.
1139. MAHUNKA SÁNDOR — MOLNOS ÉVA: Beiträge zur Kenntnis der in Ungarn an Kleinsäugetieren und Vögeln lebenden Milben. Adatok a magyarországi kisemlősökön és madarakon élő atkák ismeretéhez. *Vert. Hung.* 4, 1962, p. 177—184. — *Euryparasitus emarginatus* C. L. Koch., *Cyrtolaelaps mucronatus* G. R. Can., *Eulaelaps stabularis* C. L. Koch., *Laelaps agilis* C. L. Koch., *Androlaelaps sardous* Berl., *Myomyssus gigas*, *Apodemus flavicollis*, *Haemogamasus hirsutus*, *H. hirsutosimilis*, *Hirsitionysus talpae*, *Várpalota. Haemogamasus nidi*, *Balatonarács. Ornithonissus silviarum*, *Tapolca*.
1140. MANN, HANS: Untersuchungen in Baumhöhlengewässern der Umgebung von Tihany. Vizsgálatok Tihany környéki faodvak vizében. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 12, 1940, p. 203—212. — A Koloska-völgy és Aszófői-séd völgyében levő odúvizek élőlényeinek ismertetése.
1141. MANN, HANS: Über das Vorkommen von *Polymorphus minutus* Gze. (Acanth.) in der Umgebung von Tihany. A *Polymorphus minutus* Gze. (Acanth.) előfordulása Tihany környékén. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 13, 1941, p. 166—167. — Adatok: Aszófő, Csopak, Gyenesdiás, Örvényes stb.-ről is.
- MANN, Hans lásd 806. sz. alatt Jaczó I.-nél, és 561. sz. alatt Geyer F.-nél.

1142. MANNHEIMS, B.: Die Tipuliden Ungarns (Dipt.) aus der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Magyarország Tipulidái a Természettudományi Múzeum gyűjteménye alapján. *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 273—283. — Gazdag adattal.
1143. MARIÁN MIKLÓS: Der Weiss-Storch in Ungarn in den Jahren 1956—58. A fehér gólya 1956—58 évi magyarországi adatai. *Móra F. Múz. Évk.* 1960/62, p. 231—269. — Keszthely-környéki adatokkal is.
1144. MARIÁN MIKLÓS—SZABÓ ISTVÁN: Adatok az Északi-Bakony herpetofaunájához. Angaben zur Herpetofauna des Gebirges Nord-Bakony. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 409—425, képekkel. — *Triturus alpestris*, *T. vulgaris*, *Bombina bombina*, *B. variegata*, *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Rana dalmatica*, *R. esculenta* kétéltű és *Anguis fragilis*, *Lacerta agilis*, *L. viridis*, *Elaphe longissima* és *Natrix natrix* hüllőfaj ismertetésével.
- MARIÁN MIKLÓS, lásd 109. sz. alatt, Beretzk Péternél is.
- MARIÁN MIKLÓS, lásd 289. sz. alatt, Dely Olivéernél is.
- MARIÁN MIKLÓS, lásd 754. sz. alatt, Horváth Lajosnál is.
1145. MARTINOVICH VALÉR: Megfigyelések magkártevő rovaroknál. (Beobachtungen von Samenschädlingen.) *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 508—511. — A *Bradybatas creutzeri* Germ. ormányosbogár adata Keszthelyről is.
1146. MARTINOVICH VALÉR: A bundásbogár (*Epicometis hirta* Poda) kártetele, elterjedése, rajzásvizsgálata Magyarországon. (Über die Schädlichkeit und Verbreitung des Blütenkäfers *Epicometis hirta* Poda in Ungarn. und Beobachtung über seine Flugzeit.) *Rovt. Közl.* 15, 1962, p. 347—364. — Bakonyi adatok sorával.
1147. MARTINOVICH VALÉR: Tápnövény és elterjedési vizsgálatok fűrőlegyeken (Diptera. Trypetidae.) Untersuchungen über Wirtspflanzen und Verbreitung der heimischen Bohrfliegen (Diptera, Trypetidae). *Allatt. Közlem.* 52, 1965, p. 89—94. — *Euribia quadrifasciata* Meig., *Chaetorellia jacea* R. D., *Keszthely. Acanthiophilus helianthi* Rossi., *Keszthely, Tapolcafő.*
1148. MARTINOVICH VALÉR: Pórsáfrány-légy (*Acanthiophilus helianthi* Rossi) a *Centaurea magister* termés kártevője Magyarországon (Dipt. Trypetidae.) *Acanthiophilus helianthi* Rossi a part of *Centaurea*-seedbreeding in Hungary. *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 375—402. — Adatai: Akali, Gulács, Keszthely, Kővágóórs, Révfülöp, Vonyarcvashegy-ről.
1149. MARTINOVICH VALÉR: Adatok a Kárpátmedence fűrőlegyeinek ismeretéhez. (Diptera, Trypetidae). Data to the knowledge of Trypetidae in the Carpathian Basin. (Diptera). *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 459—473. — *Hypenidium novski* Strobl., *Csesznek, Tihany. Euribia stylata* Fabr., *E. quadrifasciata* Meig., *Ajka, Bakonybél, Bakonyszentlászló. E. cuspidata* Meig., *Myopites stylata* Fabr., *Rhagoletis meigeni* Lw., *R. berberidis* Jermy., *Orellia falcata* Scop., *Stylia missella* Lw., *Tihany. Chaetostomella cylindrica* R. D., *Ajka. Orellia tussilaginifera* Fabr., *Ajka, Bakonybél, Zirc. Acinia corniculata* Zett., *Ajka, Balatonfüzfő. Xyphosia miliaria* Schrk., *Ajka, Bakonybél, Balatonakali, Cuhavölgy, Tihany. Tephritis ruralis* Lw., *Keszthelyi-hg., Keszthely. Trupanea stellata* Fuess., *Bakonybél, Bakonyszentlászló. Acanthiophilus helianthi* Rossi., *Balatonakali, Balatonfüzfő.*

- Balatonkenese, Fenékpusztá, Keszthely.
1150. MASSÁNY ERNŐ: A természetvédelem és a természeti emlékek. (Naturschutz und Naturdenkmäler.) *Nimród Vad. ujs.* 20, 1932, p. 170—172. — Kaán Károly botanikai-zoológiai stb. értékeink megemlékezése érdekében írt remek könyvének méltatása — bakenyi adatok említésével.
1151. MATSKÁSI ISTVÁN: The systematic-faunistic survey of the Trematoda Fauna of Hungarian Bats. I. (Magyarország Trematoda faunájának rendszeres áttekintése.) *Ann. Hist. Nat. Hung.* 59, 1967, p. 217—238, képekkel. — *Nyctalus leisleri* L., Fenyőfő. *Kisszépalmapuszta*. *Myotis oxygnatus*, Hévíz.
1152. MATSKÁSI ISTVÁN: The occurrence of *Skrjabinus muris* Stscherbakova, 1912 (Trematoda) in *Apodemus flavicollis* in Hungary. (A *Skrjabinus muris* Stscher. előfordulása Magyarországon. *Apodemus f.-on*.) *Acta Zool.* 13, 1967, p. 367—371. — Adatai: Alsóperepuszta, Bakonyháza, Fenyőfő, Iharkút: Laposok, Kisszépalmapusztáról.
1153. MÁLL VILMOS: Óriási vaddisznó. (Ein Riesenwildschwein.) *Vad. és Állatvil.* 4, 1904, p. 81. — Sümegen el ejtett igen nagy agyará. 146 kg-os vadkanról.
1154. MÁLL VILMOS: Lelőtt vaddisznó. (Ein erlegtes Wildschwein.) *Zool. Lapok* 6, 1904, p. 81. — 22 cm-es agyará. kapitális példány Sümegről.
1155. MÁRTON BÉLA: Arany János szülőföldje. (Heimat des Dichters Arany János.) *Élet és Tud.* 22, 1967, p. 1654—1659, képekkel. — Említi a kipusztult félig vad szalontai- és bakenyi sertést is.
1156. MÁRY GYULA: A gyurgyalag fészkelése Füzfőn. Nisten des Bienenfressers in Füzfő. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 375. — Adat 1927-ből.
1157. MÁTÉ LÁSZLÓ: Darázsölyv fészkelése a Bakonyban. *Penis apivorus* L. Honey buzzard breeding in Bakony-Mountains. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 238. — Adata: Fehérvárcsurgó közelében, a Gaja-patak völgyéből.
1158. MÁTÉ LÁSZLÓ: Vörösnyakú vöcsök fészkelése. Nisten des *Podiceps griseigena* Bodd. *Aquila* 65, 1958, p. 273. — Bakonyi adattal.
1159. MÁTÉ LÁSZLÓ: Réti fülesbagoly fészkelése Székesfehérvárott. Nisten des *Asio flammeus* Pont. bei Székesfehérvár. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 386. — Bakonyi adattal is.
1160. MEDRICZKY ANDOR: Sáska pusztítás Mária Terézia korában. (Heuschrecken Vertilgung zur Zeit der Königin Marie Theresia.) *Bivár* 5, 1939, p. 834—836. — Az 1747/48.-i, Veszprém megyei sáskajárás pusztításáról is.
1161. MEGYERI JÁNOS: Összefüggések a tőjellel és planktonjának megváltozása között. Zusammenhänge zwischen den Veränderungen des See — Charakters des Tihanyer Belső-tó und seines Planktons. *M. Tud. Egyetemek Biol. Int. Évk. (Bp., I, 1951, p. 397—411.* — Bő adatsor a Belső-tó állatvilágáról.
1162. MEGYERI JÁNOS: A tavak nyári planktonjának összehasonlító vizsgálata. Vergleichende Untersuchung des Sommerplanktons der Teiche. *Annal. Biol. Univ. Hung.* 2, 1952, p. 441—449, képpel. — A tihanyi Belső-tó mikroállatvilágáról is.
1163. MESCHKAT. ARNO: Der Bewuchs in den Phragmitesbeständen des Tihanyer Belső-tó. A tihanyi Belső-tó nádasainak bolyhos bevonatai. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 7, 1934, p.

- 163—169. — Az algagyepekben élő állatokról is.
- MEZNERICS ILONA, lásd: CSEPREGHY-NÉ MEZNERICS ILONA.
1164. MÉHELY LAJOS: Kételtűek és csúszómászók. (Amphibia et Reptilia.) *Balat. tud. tanul. eredm. Bp., 1897. II. köt. I. rész., p. 213—218.* — *Molge alpestris* Laur., a Bakony magasabb pontjainak időszakos tócsáiban él. *Bombinator pachypus* Bonap., a Balaton ÉNY-i magaslatain. *Zamenis gemonensis* Laur. v. *caspicus* Iwan., a Bakony kiágazásain. *Vipera berus* L., a Bakony magasabb nyúlványain. *Ablepharus pannonicus* Fitz., a Szentgyörgyhegyen. *Lacerta vivipara* Jaq., a Bakony nyúlványain él.
1165. MÉHELY LAJOS: Lurche und Kriechthiere. Amphibia & Reptilia. (Kételtűek és csúszómászók.) *Wien, 1897. p. 1—238.* — „Die Fauna des Balatonsees” XIII. fejezete (p. 233—239), melyben a Balaton partvidéke kételtű és hüllőinek élőhely jegyzékét adja.
1166. MÉHELY LAJOS: Magyarország denevéreinek monographiája. (Monographie der Fledermäuse Ungarns.) *Budapest, 1900, p. 1—372 + XXII képtáblával.* — Törpe denevér = *Pipistrellus p. var. macropterus* Jeitt., Keszthely.
1167. MÉHELY LAJOS: Az egyiptomi patkány Magyarországon. Die ägyptische Ratte in Ungarn. *Allat. Közlem. 6, 1907, p. 141—161, képekkel.* — Fekete rókák adatai Ajka környékéről is.
1168. MÉHELY LAJOS: A házipatkány Zala megyében. Die Hausratte im Komitate Zala. *Allat. Közlem. 14, 1915, p. 271.* — Adata Gyenesdiásról is.
- 1168/a MÉHELY LAJOS: A zoológiai kutatás nemzeti feladatai. Die nationalen Aufgaben der zoologischen Forschung. *Allat. Közlem. 12, 1913, p. 59—64.* — Elvi álláspontja teljes egészében vonatkozik a Bakonyra is.
1169. MÉHELY LAJOS: Reptilia et Amphibia. Hüllők — Kételtűek. *A M. Birod. Állatvil. (Szerk.: Paszlavszky József. Bp. 1918. fejezete: p. 1—12. Ablepharus pannonicus Fitz., Szentgyörgyhegy.*
1170. MÉHELY LAJOS: A Magyar Középhegység, jelesen a Bükk, a Bakony és a Mecsek Planáriái. Die Planarien des Ungarischen-Mittelgebirges: Bükk, Bakony und Mecsek. *Math. és Term. tud. Ért. 41, 1925, p. 178—184.* — Az örvényférgek bakonyi adatsorával. A zirci arborétum tavában élő *Planaria lugubris* adatáról is.
1171. MÉHELY LAJOS: Az ősméhek természetrajza. Naturgeschichte der Urbienen. *Budapest, 1935, p. 1—214 + LX. képtábla.* — *Prosopis variegata* Fabr., Gyenesdiás. *P. confusa* Nyl., Badacsony. *P. gibba* Saund., *P. brevicornis* Nyl., *P. styriaca* Först., *P. minuta* F., *P. lineolata* Schk., Fenyőfő. *P. bisinuata* Först., Balatonederics. *P. communis* Nyl., Cuhavölgy, Fenyőfő. *P. difformis* Eversm., Bakony.
1172. MÉHES GYULA: Über die Eichen-galle und Wespen aus der Umgebung des Balaton-Sees. Tölgyfagubacsok és gubacsdarazsak a Balaton környékéről. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 36, 1943, p. 185—198.* — Borbás V. gyűjtése: Aszófő, Balatonarács, B. füred, Keszthely, Badacsony. Malomvölgy, Szentkirályszabadja, Szigliget, Tihany, Vonyarcvashegy, Vörösberényből. Saját gyűjtése 80 faj adataival, közöttük 48 új leírással: Badacsony, Balatonarács, B. füred, B. kenese, Gyenesdiás, Keszthely, Szepezdről.
1173. MÉHES GYULA: Nouvelles galles du chéne se présentent très rare. Új és

- ritkábban előforduló tölgyfagubacsok. *Term. tud. Múz. Évk. 3, 1953, p. 183—189, képekkel.* — *Cynips keszthelyensis* Méhes, Keszthely. *Andricus hystrix* Tratter., Balatonarács, B. füred. *A. lucidus* var. *erinaceus* Kieff., Balatonkenese.
1174. MÉSZÁROS ZOLTÁN: Kétnemzedékes lepke-kártevők populációdinamikai vizsgálata és előrejelzése. Untersuchungen an der Populationsdynamik bivoltiner Schmetterlinge mit besonderer Berücksichtigung der Schädlingsprognose. *Rovt. Közlem. 17, 1964, p. 403—418.* — *Scotia segetum* Schiff., *Mamestra brassicae* L., *Heliothis maritima* Grasl., *Hyphantaria cunea* Drury., Csopak, Keszthely.
1175. MÉSZÁROS ZOLTÁN: Kártevő Pyraustidák rajzásának vizsgálata fénycsapdák segítségével. Lepidoptera. Untersuchungen an dem Flug schädlicher Pyraustiden (Lep.) an Hand von Lichtfallen. *Rovt. Közlem. 18, 1965, p. 197—211, képekkel.* — Csopaki és keszthelyi adatokkal.
1176. MÉSZÁROS ZOLTÁN: Kártevő Phycitidák rajzásának vizsgálata fénycsapdák segítségével. Lepidoptera. Untersuchungen an dem Flug schädlicher Phycitiden (Lepidoptera) an Hand von Lichtfallen. *Rovt. Közlem. 18, 1965, p. 375—387.* — A csopaki és keszthelyi állomás eredményeiről, a megfogott fajok kártételéről.
1177. MÉSZÁROS ZOLTÁN: Normál és ultraibolya fénycsapdák Microlepidoptera anyagának összehasonlítása. A Comparison of the Microlepidoptera materials collected by normal and UV-light traps. *Rovt. Közlem. 19, 1966, p. 109—133.* — 10 állomáshely — köztük Csopak és Keszthely — eredményeinek összehasonlítása.
1178. MÉSZÁROS ZOLTÁN: Adatok a magyarországi *Pandemis*-fajok és az *Adoxophyes reticulana* Hbn. elterjedéséhez, s rajzásviszonyaihoz. (Lep. Tortricidae.) Data on spreading and swarming-conditions of the *Pandemis*-species in Hungary and *Adoxophyes reticulana* Hbn. (Lep. Tortricidae.) *Rovt. Közlem. 20, 1967, p. 65—85.* — *Adoxophyes reticulana* Hbn., *Pandemis corylana* F., *P. dumetana* Tr., Keszthely. *Pandemis heparana* Den., Csopak, Keszthely.
- 1178/a MÉSZÁROS ZOLTÁN: A *Nyctegretis achatinella* HBN. (Phyticidae) fenológiai, gradológiai és elterjedési viszonyai Magyarországon az 1965—67. években. On the Phenology, Gradology and Distribution of *Nyctegretis achatinella* HBN. (Phyticidae) in Hungary, in the years 1965—67. *Rovt. Közlem. 22, 1969, p. 31—41.* — Adata: Keszthely, Farkasgyepü, Csopak stb.-ről.
1179. MIHALOVICS SÁNDOR: Londonban meggyűrűzött mandarin-récék visszatérése Magyarországra. (In London beringte Mandarinenten kehren nach Ungarn zurück.) *Kócsag 4, 1931, p. 73.* — Magyarországból Londonba vitt récék visszatéréséről, Szentpéterföld halastavára.
1180. MIHÁLYI FERENC: A szúnyog elleni védekezés entomológiai előkészítése Hévízen. Entomologische Vorarbeiten zur Bekämpfung der Stechmückenplage in Héviz. *Állatt. Közlem. 36, 1939, p. 107—117.* — A Héviz környékén élő szúnyogfajok életkörülményeiről.
1181. MIHÁLYI FERENC: Néhány szölegközönségesebb szúnyogainkról. (Einige Worte über unsere gewöhnlichsten Mücken.) *Term. tud. Közl. 71, 1939, p. 484—492, képpel.* — Az *Aedes vexans* hévizi kiirtásáról is.
1182. MIHÁLYI FERENC: A Balaton partvidék Culicidái. Die Culiciden des Ufergebiets vom Balaton. *M. Biol.*

- Kut. Int. Munk.* 13, 1941, p. 168—174.
— Adatsor a Balatonfelvidék sok pontjáról.
1183. MIHÁLYI FERENC: Rovarok és betegségek. (Insekten und Krankheiten.) *Budapest, 1943, 1—395, képekkel.* — Balaton-parti adatokkal
1184. MIHÁLYI FERENC: Revision der Süßwasserfische von Ungarn und der angrenzenden Gebiete in der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Magyarország és a szomszédos területek édesvízi halainak revíziója a Természettudományi Múzeum gyűjteménye alapján. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 433—456, *térképpel.* — Umbra krameri Wald., Gyenesdiás, Hévízgáti kifolyó, Tapolca: „Kútfejek”. Phoxinus phoxinus L., Tapolca: Barlangtó, Malomtó. Scardinius erythrophthalmus L., Lesencepatak. Gobio gobio L., Keszthely: Hidegér, Zirc: Cuhapatak. Rhodius sericeus amarus Bl., Keszthely: Hidegér. Carassius carassius L., Ajka: Tornapatak, Tihany: Belsőtó. Cyprinus carpio L., Hévízitó, Tihany: Belsőtó. Nemachilus barbatulus L., Gyenesdiás: Hévízgáti kifolyó, Vizesárok; Zirc: Cuhapatak. Misgurnus fossilis L., Gyenesdiás: Hévízgáti kifolyó. Gambusia patrucilis Girard., Hévízitó, Hévízcsatorna. Micropterus salmoides Lac., Balatonederics: Lesencepatak. Lepomis gibbosus L. ugyanott. Perca fluviatilis L., Gyenesdiás: Diási-hőforrás.
1185. MIHÁLYI FERENC: Igazi szúnyogok. — Culicidae. *Fauna Hung. XIV/5.* 1955. p. 1—40, *képekkel.* — Orthopodomyia pulchripalpis Rond., Balatonrendes. Theobaldia longiareolata Macq., Szigliget. Aedes detrius Hal., Badacsony. Uranotaenia unguiculata Edw., Balatonfűzfő. Culex martini Medj., Hévíz.
1186. MIHÁLYI FERENC: Védekezzünk a szúnyogok ellen! (Hüten wir uns von den Mücken.) *Élővilág* 2, 1956, 3. sz. p. 14—18, *képekkel.* — Balatonalmádi, s Hévíz szúnyogok elleni védekezéséről.
1187. MIHÁLYI FERENC: Revision der aus dem Karpatenbecken stammenden Stechmücken der ungarischen Dipteren-Sammlungen. A magyar szúnyoggyűjtemények kárpátmedencei anyagának revíziója. *Rovt. Közlem.*, 12, 1959, p. 139—162, *térképekkel.* — Adatok sora a Balaton-felvidékről.
1188. MIHÁLYI FERENC: A revision of the Trypeditids of the Carpathian Basin. Diptera. (A Kárpát-medence Trypeditáinak áttekintése.) *Term. tud. Múz.-Évk.* 51, 1959, p. 339—362. — Gazdag adatsorral.
1189. MIHÁLYI FERENC: Die tiergeographische Verteilung der Stechmückenfauna Ungarns. A magyarországi csípőszúnyog-fauna földrajzi eloszlása. *Acta Zool.* 4, 1959, p. 393—403. — Adatok a „Bakony”-ból is.
1190. MIHÁLYI FERENC: Fűrő legyek. Trypetidae. *Fauna Hung. XV/3*, 1960, p. 1—76, *képekkel.* — Rhagoletis alternata Fall.: „Bakony”. Rh. berberidis Jermy: Akali, Tephritis fraunfeldi Hend.: Veszprém.
1191. MIHÁLYI FERENC: A Musca larvipara Portsch. hazai előfordulásáról. Über das Vorkommen der Art Musca larvipara Portsch. in Ungarn. *Állatt. Közlem.* 50, 1963, p. 95—97. — Adat: Tihany, Szarkádi-partról is.
1192. MIHÁLYI FERENC: Reiew of the Culex pipiens molestus Forsk. problem in eastern Europe with sepcial reference to urbanization. (A Culex pipiens molestus Forsk. problémája, különös tekintettel a városiasodásra.) *Geneve, 1964*, p. 1—7. — Tihanyi stb. adatokkal is.
- MIHÁLYI F., lásd 62. sz. alatt Balás G.-nél.

1193. MIHÁLYI FERENC—GULYÁS MAGDOLNA: Magyarország csípőszúnyogai. (Stechmücken Ungarns.) *Budapest, 1963, p. 1—229, képekkel.* — 48 ismertetett szúnyogfaj közül többet a Balaton-felvidék parti részéről is említ.
1194. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD: A csípőszúnyogok és a malária elleni küzdelem rovar-tani előkészítése a Balaton partján. (Entomologische Vorbereitung der Bekämpfung der Stechmücke und Malaria am Balaton Ufer.) *M. Tud. Akad. Biol. Oszt. Közl. 3, 1952, p. 555—575.* — Hévízi adatokkal.
1195. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD—SZTANKAY SZILÁRDNÉ: Ökologie und Ethologie der Culiciden im Ufergebiete des Balaton-Sees. A Balaton mentén előforduló szúnyogfajok ökológiája és ethológiája. *Tud. Egyetemek Biol. Int. Évk. 1, 1952, p. 79—105.* — Adatsor a Balaton-felvidék parti részéről Keszthelytől Kene-séig.
1196. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD—SZTANKAY SZILÁRDNÉ—ZOLTAI NÁNDOR: Préparatifs entomologiques pour la lutte contre les Moustiques piqueurs et la paludisme sur les bords du lac Balaton. I. (Entomológiai előkészületek a csípőszúnyogok elleni harcra és a Balaton-parti mocsaras területek ellen. I.) *Acta Biol. Ac. Hung. 3, 1952, p. 333—364.* — Bő adatsor a Balaton-felvidék parti részéről.
1197. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD—SZTANKAY SZILÁRDNÉ—ZOLTAI NÁNDOR: Préparatifs entomologiques pour la lutte contre les Moustiques piqueurs et la paludisme sur les bords lac Balaton. II. — Les Moustiques piqueurs dans les localités et les procédés défensifs pratiques. (Entomológiai előkészületek a csípőszúnyogok elleni harcra és a Balaton-parti mocsaras területek ellen. II. — A Balaton menti közösségek szúnyoghelyzete és a gyakorlati védekezés módja.) *Acta Biol. Ac. Sc. Hung. 4, 1953, p. 1—68.* — Adatsor a Balaton partvidékéről és a szomszédos hegyvidékről.
1198. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD—SZ. GULYÁS MAGDA—ZOLTAI NÁNDOR: A Balaton menti közösségek szúnyoghelyzete és a gyakorlati védekezés módjai. (Die Mückenlage der Dörfer am Balaton-See und die Arten der praktischen Abwehr.) *M. Tud. Akad. Biol. Oszt. Közl. 2, 1953, p. 35—94.*
1199. MIHÁLYI FERENC—SOÓS ÁRPÁD—SZ. GULYÁS MAGDA—ZOLTAI NÁNDOR: Recherches informatives sur l'envallissement de Moustiques des Régions Plats de la Hongrie. (A szúnyogok elterjedésére vonatkozó tájékoztató kutatások Magyarországi vidékein.) *Acta Zool. 2, 1956, p. 245—268.*
1200. MIHÁLYI FERENC—ZOLTAI NÁNDOR: Contribution to the occurrence of *Culex pipiens molestus* in Hungary. (Adatok a *Culex pipiens molestus* magyarországi előfordulásához.) *Acta Zool. 2, 1956, p. 263—268.* — Adatok Balatonfűzfőről és Tihanyból is.
1201. MIHÁLYI ZOLTÁN: Az 1942. évben zsákmányolt vadászdíszek bemutatója. (Ausstellung der im Jahre 1942 gewonnenen Jagdtrophäen.) *Erd. Lapok 82, 1943, p. 191—192.* — Gézházai, díjazott muflon-trófeáról is.
1202. MIKOLÁS VINCE: A nagyvázsonyi szarvas-cserkészetek eredménye. (Ergebnis der Pirschgänge auf Hirsche bei Nagyvázsony.) *Vadász-Lap 6, 1885, p. 414.* — Adatok az ottani vadállományról.

1203. MOCSÁRY SÁNDOR: A magyar fauna másnejű darázsai. (*Scolia haemorrhoidalis* Fabr. in der ungarischen Fauna.) *Math. és Term. tud. Közlem.* 17, 1881, p. 1—96, képekkel. — Balatonfüredi adattal.
1204. MOCSÁRY SÁNDOR: Jellemző adatok Erdély hártyaröpű rovarainak faunájához. (Kennzeichnende Daten der Hymenopteren in Transylvanien.) *Math. és Term. tud. Közlem.* 19, 1883, p. 385—398. — *Osmia melanogaster* Spin., *Nomada tripunctata* Mor., Balatonfüred.
1205. MOCSÁRY SÁNDOR: Kártékony bogár-e a csajkó? (Ist der *Lethrus apterus* ein schädlicher Käfer? *Rovt. Lapok* 1, 1884, p. 59—60. — Veszprém körüli adatokkal.
1206. MOCSÁRY SÁNDOR: A magyarországi farontó darázsok. I—V. Les *Siricides* de la Hongrie. I—V. *Rovt. Lapok* 3, 1886, p. 9—13, 38—42, 67—73, 98—106, 113—120, képekkel. — *Cephus pygmaeus* L., Balatongyörök.
1207. MOCSÁRY SÁNDOR: Hymenoptera. Hártýásszárnyúak. *Fauna Regni Hung.* (Szerk.: Paszlavszky József) *Bp. 1897, fejezete: p. 7—113.* — Gazdag adatsorral.
1208. MOCSÁRY SÁNDOR: Pseudo-Neuroptera. Álrecésszárnyúak. *Fauna Regni Hung.* (Szerk.: Paszlavszky József) *Bp. 1918, fejezete: p. 23—32.* — Gazdag adatsorral.
1209. MOCSÁRY SÁNDOR: Neuroptera. Recésszárnyúak. *Fauna Regni Hung.* (Szerk.: Paszlavszky József) *Bp. 1918, fejezete: p. 33—44.* — Gazdag adatsorral.
1210. MODELL, HANS: Die Najaden Ungarns. (Magyarország najadkagylói.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 21, 1924, p. 175—187. *Unio crassua-cythera* Kstr., Fenékpusztá, Keszthely, Révfülöp, Tapolca, Veszprém. *Unio pictorum* L., Balatonrendes, Fenékpusztá, Keszthely, Tapolca, Veszprém. *Anodonta cygnea* L., Balatonrendes, Révfülöp, Tihany. *Unio albensis* Haz., Veszprém.
1211. MOESZ GUSZTÁV: Magyarország gubacsai. *Die Gallen Ungarns. Bot. Közlem.* 35, 1938, p. 97—206. Bakonyi zoológiai adatok sorával.
1212. MOLITORIS ÁKOS: Első seregélycsapat. (Erste *Sturnus vulgaris* Schar.) *Nimród Vad. újs.* 17, 1929, p. 173. — II. 26-i adat Iharkút: Járiföldpusztáról.
1213. MOLITORIS ÁKOS: „Egzotikus” madarak a Bakonyban. (Exotische Vögel im Bakony-Gebirge. *Nimród Vad. újs.* 17, 1929, p. 230. — Túzok, szárcsa Iharkúton, adatok a szalonka húzásáról, az első kakukszóról is.
1214. MOLITORIS ÁKOS: Szalonkahírek. (Schneppen Nachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 18, 1930, p. 153. — III. 8-i érkezésükről Iharkútról.
1215. MOLITORIS ÁKOS: Örvös galambok érkezése. (Ankunft der *Columba palumbus* L.) *Nimród Vad. újs.* 19, 1931, p. 152. — II. 4-i adat Iharkút: Veszprémi útról.
1216. MOLITORIS ÁKOS: Szalonkahírek. (Schneppen Nachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 19, 1931, p. 167. — III. 20-án jelentkező ezévi szalonkák Iharkúton.
1217. MOLITORIS ÁKOS: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Nimród Vad. újs.* 20, 1932, p. 172. — Erdei szalonkák érkezése Iharkútra III. 8-án.
1218. MOLITORIS ÁKOS: Tavaszi hírek. (Frühlings Nachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 26, 1938, p. 171. — Csonttollú madarak I. 21-én, erdei szalonka III. 5-én, Ugodon. Sárszalonka és „ezüstróka” Kúpon stb.
1219. MOLITORIS ÁKOS: Szalonkahírek. (Schneppen Nachrichten.) *Nim-*

- ród Vad újs. 27, 1939, p. 139. — III. 7-i első szalonkákrol Iharkúton.
1220. MOLITORIS AKOS: Szalonkahírek. (Schnepfen Nachrichten.) *Nimród Vad-lp.* 29, 1941, p. 138. — II. 21-én érkezett első szalonkákrol. Iharkúton.
1221. MOLNÁR GYULA: Az erdei szalonkák vonulásáról. (Zug der Waldschnepfen.) III. 12-i első bakonyi szalonkákrol.
1222. MOLNÁR LÁSZLÓ: Két darázs. (Zwei Wespen.) *Búvár* 5, 1930, p. 364—368, *képekkel.* — Lopódarázs = Scelifron destillatorius III. adata Tihanyból.
1223. MORÓCZ ISTVÁN: Fehér gólya fára fészkelése. (Nisten des Weissstorches auf Bäumen.) *Term. tud. Közl.* 28, 1896, p. 273—274. — Adat Marcaltőről stb.
1224. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Rendszertani tanulmány a kürtősdarazsakról. Systematische Studien über die Odynerus-Arten des historischen Ungarns. *Fol. Ent. Hung.* 3, 1937, p. 3—62, I—VI. *képtáblával.* — Odynerus crassicornis Pz., Balatonfüred. — O. callosus Thoms., O. parvulus Lep., Tihany. — O. parietum L., Badacsony. — O. trifasciatus Falv., Fenyőfő. — O. chevricranus Sauss., Balatonfüred, Tapolca, Tihany.
1225. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Hymenopterológiai jegyzetek. I. Hymenopterologische Anmerkungen. I. *Fol. Ent. Hung.* 3, 1937, p. 161—163. — Anthophora crassipes Lep., Badacsony. — Melitta dimidiata v. hungarica Mocs. Tátika.
1226. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Faunistische Angaben zur Verbreitung der Vespiden im Karpatenbecken. I—II. (Faunistikai adatok a Vespidae Kárpát-medencei elterjedéséhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 18—23 + 27—35. — Eumenes coarctatus L., Badacsony., E. c. var. pomiformis Rossi., Badacsony, Gyenesdiás. Polistes foederata Kohl., p. gallica L., Odynerus egregius H. Sch., O. parvulus Lep., Tihany. O. parietum v. renimaculata Lep., Tapolca. O. trifasciatus F. I., O. exilis H. Sch., O. minutus F. I., Fenyőfő. O. chevricranus Sauss., B.-füred, Tapolca, Tihany. O. reniformis Gm., Gyenesdiás. O. melanocephalus Gm., Balatonfüred, Tihany. O. quadrifasciatus v. nigripes H. Sch., Keszthely.
1227. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Hymenopterológiai jegyzetek. II. (Hymenopterologische Anmerkungen.) *Rovt. Közlem.* 4., 1938, p. 61—65. — Bakonyi adatokkal is.
1228. MÓCZÁR LÁSZLÓ: ÉLET A PARTSZAKADÉKOKON. (LEBEN AN UFERABSTÜRZEN.) *A Természet* 34, 1938, p. 288—291, *képekkel.* — A kürtősdarazsak és -méhek élettevékenységéről, Tihanyi-félszigeti adatokkal.
1229. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Redősszárnyú darazsaink (Fam.: Vespidae) elterjedése a történelmi Magyarországon. Die Verbreitung der Faltenwespen im historischen Ungarn. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 32, 1939, p. 64—90. — Crematogaster scutellaris Oliv., adata Gyenesdiásról.
1230. MÓCZÁR LÁSZLÓ: BEOBACHTUNGEN ÜBER DEN NESTEN EINIGER ODYNERUS-ARTEN. (MEGFIGYELÉSEK NÉHÁNY ODYNERUS-FAJ FÉSZKELÉSÉRŐL.) *Zool. Anzeiger* 125, 1939, p. 70—80. — A tihanyi Csúcshegy alatti partszakadéson élő kürtősdarazsak életéről.
1231. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Hymenopterológiai jegyzetek. III. Hymenopterologische Anmerkungen. III. *Rovt. Közlem.* 6, 1941, p. 94—96. — Bakonyi adatokkal is.

1232. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Hymenoptero-
rológiai jegyzetek. IV. Hymenoptero-
logische Anmerkungen. IV. *Fol. Ent.*
Hung. 8, 1943, p. 84—86. — Megalo-
dantes klugi Leach., Tátika.
1233. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Über zwei
neue, interessante spinnentötende
Wespen aus Ungarn. (Két érdekes új
pókölő darázs Magyarországon.)
Fragm. Faun. Hung. 7, 1944, p. 101—
102. — *Anoplius atricolor* Móczár,
Keszthelyről.
1234. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Néhány ritka
déli Hymenoptera gyűjtéseimből.
Über einige seltene südliche Hymeno-
pteren aus meinen Sammelausbeuten.
Rovt. Közlem. 1, 1946, p. 27—28. —
Anthidium manicatum var. *nigritho-*
rax D. T., Tihany: Akasztódomb.
1235. MÓCZÁR LÁSZLÓ: MEGFIGYE-
LÉSEK A TIHANYI-FÉLSZIGET
PARTSZAKADÉKAIN. BEOBACH-
TUNGEN BEI UFERABSTÜRZEN
DER HALBINSEL TIHANY. (HY-
MENOPTERA.) *Rovt. Közlem.* 1,
1946, p. 35—46. — *Sceliphron destilla-*
torium Illig., *Megachile leucomalla*
Gerst., *Tetralonia malvae* Rossi élet-
módjáról.
1236. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Systematische
Bemerkungen zu einigen spinnentö-
tenden Wespen-Arten. (Rendszertani
megjegyzések egyes pókölő darázs faj-
hoz.) *Fragm. Faun. Hung.* 9, 1946, p.
39—42. — *Priocnemis vulgaris* Lep.,
Tihany.
1237. MÓCZÁR LÁSZLÓ (szerk.): Állat-
határozó. I—II. (Tierbestimmungsbuch.)
Budapest, 1950, p. 1—798 + 1—
450, sok képtáblával. — Bakonyi ada-
tokkal is.
1238. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Útonállódara-
zsak. Hym. Pompilidae. Die Wegwes-
pen. Hym. Pompilidae. *Rovt. Közlem.*
5, 1952, p. 73—108, *térképpel.* — Gaz-
dag adatsorral.
- 1238/a. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Magyar
Hymenoptera Irodalom. 1897—1952.
(Die ungarische Hymenoptera-Litera-
tur. 1897—1952.) *Rovart. Közlem.* 6,
1953, p. 1—76.
1239. MÓCZÁR LÁSZLÓ: A csempész-
darazsak (Ceropalidae) faunakataló-
gusa. (Cat. Hym. VI.) Faunenka-
talog der Familie: Ceropalidae. (Cat. Hy-
menopt. VI.) *Rovart. Közlem.* 7, 1954,
p. 147—152. — *Ceropales maculatus*
Ft., Gyenesdiás. Tihany. *C. albincin-*
tus Rossi. Tihany. *C. variegatus* F.
Bakony: Cuhavölgy.
1240. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Pókölődarázs
alkatúak. Pompiloidea. *Fauna Hung.*
XIII/5, 1956, p. 1—76, *képekkel.* —
Pompilus nubecula Costa., Tihany.
Deuteragenia hircana F., *Anoplius*
caviventris Aaur., Keszthely.
1241. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Hymenopte-
rológiai jegyzetek. IV. Hymenoptero-
logische Anmerkungen. IV. *Janus*
Pann. Múz. Évk. 1956, p. 181—183. —
Bakonyi adatokkal is.
1242. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Bemerkungen
über die schwarzen *Anoplius*-Arten
Ungarns. (Hym. Pompilidae.) Meg-
jegyzések a magyarországi fekete
Anoplius-fajokhoz. *Term. tud. Múz.*
Évk. 7, 1956, p. 411—414. — *Anoplius*
caviventris Auriv., Tihany.
1243. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Zwei neue
Formen der Unterfamilie *Crabroninae*
aus Ungarn. (Hymenoptera.) A ma-
gyarországi *Crabroninae* alcsalád két
új alakja. *Rovart. Közlem.* 10, 1957, p.
423—426. — *Rhopalum beaumonti* L.
Móczár, Gyenesdiásról.
1244. MÓCZÁR LÁSZLÓ: A *Crabroni-*
nae (Fam.: Sphegidae) alcsalád fauna-
katalógusa. (Cat. Hym. XII.) Faunen-
katalog der Subfamilie *Crabroninae*.
(Cat. Hym. XIII.) *Rovt. Közlem.* 11,
1958, p. 189—216. — *Corynopus coar-*
catum Scop., Badacsony. *C. beaumonti*
Móczár, Gyenesdiás. *Lindenius albi-*

- labris F., Bakony: Cuhavölgy, Hubertlak; Keszthely, Révfülöp, Zirc. *Trachelosinus pygmaeus* Rossi. ssp. *armatus* Lind., *Hemithyreopus cribrarius* L., Tihany. *Entomognathus brevis* Lind., B.-györök, Szigliget, Zirc. *Grossocerus elongatulus* Lind., Révfülöp. *Ectemnius guttatus* Lind., B.-györök. *E. dives* Lep., Badacsony. *Metacrabro lituratus* Pz., Bakony. *M. quadricinctus* F., B.-almádi, Révfülöp, Tihany. *Belomicrus italicus* Costa., Balatonfüred. *Oxybelus mucronatus* F., O. uniglumis L., B.-rendes. *O. mandibularis* Dhlb., Fenyőfő.
1245. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Kaparódarázs alkatúak. II. Sphecoidea. II. *Fauna Hung. XIII/8, 1959, p. 1—87, képekkel.* — *Crabro coarctatus* Scop., Badacsony. *C. palmipes* L., Csepely. *C. eaumonti* Móczár, Gyenesdiás. *Belomicrus italicus* Costa., Balatonfüred.
1246. MÓCZÁR LÁSZLÓ: THE LOESS WALL OF TIHANY AND THE NESTING OF ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. (HYMENOPTERA, EUMENIDAE.) A TIHANYI LÖSZFAL ÉS AZ ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. FÉSZKELESE. *Term. tud. Múz. Évk. 52, 1960, p. 383—409 + 5 táblakép.*
1247. MÓCZÁR LÁSZLÓ: KÍSÉRLETEK ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. (HYM. EUMENIDAE.) EXPERIMENTS WITH ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. (HYMENOPTERA, EUMENIDAE.) *Állatt. Közlem. 48, 1961, p. 91—94.* — Tihanyi megfigyeléssorozatról.
1248. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Adatok az *Anthophora parietina* v. *fulvocinereo* Douss. fészkeléséhez. (Hym. Apoidea.) *Beiträge zum Nestbau der Anthophora parietina* var. *fulvocinerea* Douss. (Hym. Apoidea.) *Rovt. Közlem. 14, 1961, p. 317—326, képekkel.* — Kürtös vadméhek tihanyi telepeiről, életmódjukról.
1249. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Gemeinsame Nester verschiedener Hymenopteren. *Trypoxylon, Odynerus, Anthophora* sp. (Különböző Hymenoptérák közös fészkei.) *Zool. Anzeig. 167, 1961, p. 448—455.* — Tihanyi adatokkal is.
1250. MÓCZÁR LÁSZLÓ: On the habits of *Stilbum cyanurum* Forst. (Hym. Chrysididae.) A *Stilbum cyanurum* Forst. szokásai.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 53, 1961, p. 463—466.* — Adatok: Tihany, Csúcshegyről.
1251. MÓCZÁR LÁSZLÓ: DATA ON THE DEVELOPMENT OF ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. HYM. EUMENIDAE. (ADATOK AZ ODYNERUS SPIRICORNIS SPIN. FEJLŐDÉSÉHEZ.) *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 54, 1962, p. 339—351.* — Tihanyi adatokkal.
1252. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Képes Állatvilág. I—II. (Illustrierte Tierwelt. I—II.) *Budapest, 1963, p. 1—256 + 1—255.* — Bakonyi adatokkal is.
1253. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Fémдарázs-alkatúak. Chrysididae. *Fauna Hung. XIII/2, 1967, p. 1—118, képekkel.* — Gazdag adatsorral.
1254. MÓCZÁR LÁSZLÓ: A LOPÓDARÁZS FÉSZKEPÍTÉSE. (DIE ENTWICKLUNG DER SCELIPHON DESTILLATORIUM ILLIG.) *Bűvár 12, 1967, p. 77—82, képekkel.* — A tihanyi löszfalakban élő darázs életéről.
- 1254/a. MÓCZÁR LÁSZLÓ: A magyar zoológusok névjegyzéke (Katalog der ungarischen Zoologen). *Állatt. Közlem. 54, 1967, p. 99—113.* — Zoológusaink névszerinti és témakörök szerinti csoportosításával.
1255. MÓCZÁR LÁSZLÓ: Önműködő csapda repülő rovarok számára. Trap automatic for capture of flying insects. *Rovart. Közlem. 20, 1967, p. 213—220, képekkel.* — Adatsor Tihanyról.

- 1255/a MÓCZÁR LÁSZLÓ: Allathatározó. I—II. (Tierbestimmungsbuch.) Budapest, 1969, p. 1—722+78 képtábla & 1—758+78 képtábla. — Bakonyi adatokkal is.
- MÓCZÁR LÁSZLÓ, lásd 55 sz. alatt is, Bajári Erzsébetnél.
1256. MÓCZÁR LÁSZLÓ—BAJÁRI ERZSÉBET: A Methocidae, Myrmosidae és Mutillidae családok faunakatalogusa. Cat. Hym. V. A check list of the families Methocidae, Myrmosidae and Mutillidae. Cat. Hym. V. *Rovt. Közlem.* 7, 1954, p. 65—80. — Gazdag adatsorral.
1257. MÓCZÁR MIKLÓS: A dongóméhek (*Bombus* Latr.) faunakatalogusa. Cat. Hym. IV. Faunenatalog der Hummeln (*Bomus* Latr.) Cat. Hym. IV. *Rovart. Közlem.* 6. 1953, p. 197—228. — Gazdag adatsorral.
1258. MÓCZÁR MIKLÓS: Systematik, Verbreitung und Ökologie der Gattung *Eucera* Latr. und *Tetralonia* Spin. (Hymenoptera). Az *Eucera* és *Tetralonia* nem rendszertana, elterjedése és ökológiája. *Ann. Hist. Mus. Nat. Hung.* 5, 1954, p. 367—386. — Bakonyi adatokkal is.
1259. MÓCZÁR MIKLÓS: Az *Eucera* Latr., *Tetralonia* Spin., *Meliturga* Latr. és az *Ammobatoides* Rad. nemzetségek faunakatalogusa. Cat. Hym. VII. Faunenatalog der Gattungen *Eucera* Latr., *Tetralonia* Spin., *Meliturga* Latr. und *Ammobatoides* Rad. Cat. Hym. VII. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 111—129. — *Eucera tuberculata* F., Ajka, Balatonfüred, Porva, Tihany. E. interrupta Baer., B.füred, Keszthely. E. parvicornis Mocs, B.füred. E. clypeata Erichs., B.füred. E. seminuda Brullé., B.füred, Tihany. *Tetralonia hungarica* Friese., B.füred, Keszthely, Tihany. T. macroglossa Ill. f. xanthopyga Alf., Tihany. *Ammobatoides abdominalis* Ek., Badacsony.
1260. MÓCZÁR MIKLÓS: Magyarországi pelyhesméhek, *Anthidium* Fabr. Les Anthidies (*Anthidium* Fabr.) de la Hongrie. *Allatt. Közlem.* 45, 1956, p. 93—100, képpel. — A Bakony: Gerecse környéke 72 lelőhelyén észlelt 315 példányról.
1261. MÓCZÁR MIKLÓS: A pelyhesméhek (*Anthidium* Fabr.) faunakatalogusa és etológiai adatai. Cat. Hym. IX. Faunenatalog und die ethologischen Angaben über ungarische Wollbienen. (*Anthidium* Fabr.) *Rovt. Közlem.* 9, 1956, p. 211—222. — *Anthidium manicatum* L., Révfülöp. A. lituratum Panz., Fenyőfő.
1262. MÓCZÁR MIKLÓS: Méhfélék. Apidae. *Fauna Hung.* XIII/51, 1957, p. 1—76, képekkel. — Bakonyi adatokkal is.
1263. MÓCZÁR MIKLÓS: A hazai földiméh-félék (*Melittidae*) faunakatalogusa és etológiai adatai. Faunenatalog und ethologische Angaben über ungarische Erdbienen. *Melittidae.* *Rovt. Közlem.* 10, 1957, p. 457—471, térképpel. *Systropha planidens* Gir., Balatonfüred. *Macropis fulvipes* F., Révfülöp. *Dasypoda plumipes* Pz., Zirc.
1264. MÓCZÁR MIKLÓS: Művészméhek. *Megachilidae.* *Fauna Hung.* XIII/12. 1958, p. 1—78, képekkel. — Bakonyi adatokkal is.
1265. MÓCZÁR MIKLÓS: A bundásméhek (*Anthophora* Latr.) és fészekélőködők, a gyász- és foltosméhek (*Melecta* Latr., *Crocisa* Latr.) revíziója. faunakatalogusa és etológiai adatai. Revision, Faunenatalog und ethologische Angaben über die Arten der Gattung *Anthophora* Latr., sowie ihrer Nestparasiten *Melecta* Latr., *Crocisa* Latr. (Cat. Hym. XIV. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 403—421. — *Anthophora pubescens* F., Fenyőfő, Tihany. A. vulpina Pz., Balatonfüred. Tihany. Zirc. A. bimaculata Pz., Fenyőfő. A.

parietina F., Bederics, B.füred, Tapolca, Tihany, Zirc. A. furcata Pz., B.füred. A. retusa L., A. acervorum L., Tihany. A. crinipes Sm., Révfülöp, Tihany, Zirc. Crocisa ramosa Lep., Tapolca, Tihany.)

1266. MÓCZÁR MIKLÓS: Az Epeolus Latr., a Ceratina Latr. és a Psithyrus Lep. nemek (Fam. Apidae) faunakatalógusa és ethológiai adatai. Cat. Hym. XVI. Faunenatalog und ethologische Angaben über die Arten der Apiden-Gattungen Epeolus Latr., Ceratina Latr. und Psithyrus Lep. Cat. Hym. XVI. *Rovt. Közlem. 12, 1959, p. 461—480, térképpel.* — Xylocopa cyanescens Brullé., Tapolca. X. violacea L., Ajka: Csingervölgy, Révfülöp, Tapolca, Tihany. X. valga Gerst., Ajka: Csingervölgy, Tihany. Ceratina cyanea K., Bakony. Psithyrus rupestris F., Fenyőfő. P. barbutellus K., Tihany, Zirc. P. vestalis Geoffr., Keszthely, Tihany. P. v. f. interruptus Pop., Keszthely.

1267. MÓCZÁR MIKLÓS: Ösméhek, földiméhek. Colletidae, Melittidae. *Fauna Hung. XIII/9. 1960, p. 1—64, képekkel.* — Bakonyi adatokkal is.

1268. MÓCZÁR MIKLÓS: A Kárpátmedence ösméheinek — Colletidae — revíziója, faunakatalógusa és ethológiai adatai. I. Álarcosméhek — Prosopis F. (Cat. Hym. XVIII.) Revision, Faunakatalog und ethologische Angaben über die Arten der Gattung Prosopis F. (Fam. Colletidae I. Cat. Hym. XVIII.) *Rovt. Közlem. 14, 1961, p. 143—162, térképpel.* — Prosopis lineolata Schek., Bakony. P. rinki Gors., Vonyarcvashegy. P. euryscapa Först., Tihany. P. duckei Alf. Vonyarcvashegy. P. euryscapa Först., Tihany. P. duckei Alf. Vonyarcvashegy. P. gracilicornis Mor., Tihany. P. bisinuata Först., Bederics, B.györök. P. angustata Schk., Tihany. P. communis Nyl., B.györök, Cuhavölgy, Fe-

nyőfő, Tihany. P. annulata L., Szentgyörgyhegy. P. brevicornis Nyl. Fenyőfő, Révfülöp, Tihany. P. minuta F., B.györök. Fenyőfő, Gyenesdiás, Vonyarcvashegy. P. punctata Brullé., Badacsony. P. pratensis Geoffr., B.györök, Tihany. P. confusa Nyl., Badacsony, Bakony, Vonyarcvashegy. P. gibba Saund., Fenyőfő, Tihany, Vonyarcvashegy.

1269. MÓCZÁR MIKLÓS: A Kárpátmedence ösméheinek — Colletidae — revíziója, faunakatalógusa és ethológiai adatai. II. Selyemméhek — Colletes Latr. XIX. Revision, Faunakatalog und ethologische Angaben über die Arten der Gattung Colletes Latr. (Fam. Colletidae II. Cat. Hym. XIX.) *Rovt. Közlem. 14, 1961, p. 403—412.* — (Colletes fodiens Faurc., Zirc. C. marginatus Sm., Ugod: Hubertlak. C. similis Schck., Bakony, Zirc. C. daviesanus Sm., Tihany.)

1270. MÓCZÁR MIKLÓS: Karcsúméhek. Halictidae. *Fauna Hung. XIII/11, 1967, p. 1—116, képekkel.* — (Halictus lateralis Br., Keszthely. H. laevis K., Fenyőfő. H. mandibularis Mor., H. marginellus Schck., Bakony. H. setulosus Strand., Tapolca. H. limbellus Mor., Tátika. H. intermedius Schck., Cuhavölgy. Vonyarcvashegy. H. podolicus Nosk., Badacsony. H. euboensis Strand., H. semilucens Alf., H. elegans Lep., Sphecodes spinulosus Hag., Tihany.)

— MOLNOS ÉVA, lásd 1139. sz. alatt, Mahunka Sándornál is.

1271. MÖDLINGER GUSZTÁV: A magyarországi denevérek szívóférgei. Trematoden ungarischer Chiropteren. *Studia Zool. 1. 1929, p. 177—203, képekkel.* — (Pipistrellus pip.-ben élő Lecitocodendrium lagena Brand., Pycnosporus heterosporus Duj., Distomum semisquamosum Braun. adata Veszprémből.

1272. MROCZKOWSKI, M.: Data on the distribution of Dermestidae (Coleoptera) with special reference to the Hungarian fauna. (Adatok a Dermestidák eloszlásához, különös tekintettel a magyarországi faunára.) *Term. tud. Muz. Évk.* 52, 1960, p. 247—253. — *Anthrenus olgae* Kalik., *Dermestes intermedius* Kalik., Tihany. *D. automarius* Erichs., *B.kenese*. *D.erichsoni* Gang., Tapolca. *D. székeyi* Kalik., *B.ederics*, Gyenesdiás. *D.bicolor* Fabr., Ósi. *D. olivieri* Lep., Hajmáskér, Tihany. *Attagenus punctatus* Scop., Bakony. *Phradonoma villosulum* Dufts., Fehérvárcsurgó. *Trogoderma glabrum* Herbst., *B.kenese*. *Orphilus niger* Rossi., Nagyvázsony. *Trinodes hirtus* Fabr., Balatonederics.
- MURAI ÉVA, lásd KOVÁCSNÉ MURAI ÉVA.
1273. MÜLLER KÁROLY: Pézsmapocok. (*Fiber zibethicus* L.) *Nimród Vad. újs.* 27, 1939, p. 124. — Adata: Mindszentkálláról.
1274. MÜLLER LÁSZLÓ: Fehér „harisnyás” róka. (Weissgestiefelter Fuchs.) *Nimród Vad. újs.* 24, 1936, p. 493. — Adata Cserszegtomaj-ról.)
1275. MÜLLER LÁSZLÓ: Mennyi foglyunk van? (Wieviel Rebhühner haben wir?) *Nimród Vadász-Lap* 30, 1942, p. 475. — Adat Nemesgulács-ról.
1276. NADLER HERBERT: A Bakonyban. (Im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 38, 1917, p. 317—321 + 329—334, képekkel. — A Bakony nemes vadjainak életéről.
1277. NADLER HERBERT: Bakonyi bikák. (Hirsche im Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad. lp.* 12, 1924, p. 263—268, képekkel. — Szarvasokról, s vadászatukról.
1278. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet 1925. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1925, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1925, p. 1—15.* — Kiváló szarvasagancs Devecserből, s muflonszarv Fehérvárcsurgóról.
1279. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet agancs és vadászati ipari kiállítása. (Geweih- und Jagdindustrie-Ausstellung des Nationalen Schutzvereins für Jagd.) *Budapest, 1925, p. 1—48.* Kapitális szarvasagancs a Bakonyból, Bakonyánáról, Sümegről.
1280. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet 1926. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1926, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1927, p. 1—16.* — Kiváló vadkan-trófea Zircről, őzé Bakony: Fövenyerdőről.
1281. NADLER HERBERT: Az agancskiállítás anyagáról és a verseny bírálatáról. (Material der Geweihausstellung und Kritik des Wettstreites.) *Nimród-Vadászlap* 13, 1925, p. 170—173. — Díjazott szarvasagancs Bakonyból, s vadkanagyar Bakonyánáról.
1282. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet 1927. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1927, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1928, p. 1—32.* — Kiváló szarvasagancs Ugodról, muflon trófea Fehérvárcsurgóról.
1283. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet 1929. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1929, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1930, p. 1—31.* — Kiváló muflon-trófea Bakonyánáról és Gézaházáról.
1284. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegylet 1930. évi trófeák

- bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1930, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1931, p. 1—35.* — Kiváló öz- és szarvasagancs Peremartonból.
1285. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1931. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1931, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1932, p. 1—32.* — Kiváló dámlapát Sarvalypusztáról, muflonszarv Alsóperéről, vadkanagyar Gyulafirátótól.
1286. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1932. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1932, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1932, p. 1—34.* — Kiváló trófeák: öz, Vaszar, — vadkan, Alsópere, — szarvas, Alsópere, Királyszállás, — muflon Alsóperéről.
1287. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1933. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1933, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1933, p. 1—34.* — Kiváló trófeák: muflon, Alsópere, — szarvas, Bakony, — vadkan, Devecser, Nagyvázsonyból.
1288. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1934. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1934, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1934, p. 1—25.* — Kiváló trófeák: muflon, Alsópere, — szarvas, Ugod, Bakonyszombathely, — öz, Rátót.
1289. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1935. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1935, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) Kiváló trófeák: szarvas, Sümeg, — muflon, Fehérvárcsurgó, Gézaházáról.
1290. NADLER HERBERT: Trófeák díjazása az idei agancskiállításon. (Prämiierung der Trophäen auf der diesjährigen Geweihausstellung.) *Vadászat 3, 1935, 20. sz. p. 10.* — Díjazott muflon-szarv és sziklaszarvas-agancs Fehérvárcsurgóról.
1291. NADLER HERBERT: Mufloncsiga. (Mehrfach gedrehtes Horn der Muffeltiere.) *A Természet 31, 1935, p. 199, képpel.* — Kapitális muflon trófea, adatokkal, Alsóperéről.
1292. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1936. évi trófeák kiállítása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1936, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1937, p. 1—28.* — Kiváló trófeák: szarvas, Zabola, Királyszállás, Szépalmapusztá, — öz, Fehérvárcsurgó, — muflon, Bakonynána, Gézaháza, Királyszállás, — vadkan, Veszprémvársány.
1293. NADLER HERBERT: Szarvas agancs. (Ein Hirschgeweih.) *A Természet 33, 1937, p. 182, képpel.* — Keszthelyről származó páratlan tizenhét éves.
1294. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1937. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1937, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1938, p. 1—26.* — Kiváló özagancs Peremartonból, muflon trófea Alsópere, Fehérvárcsurgó, Gézaházáról.
1295. NADLER HERBERT: Hubert-lakon. (Im Hubertus-Jagdhaus.) *A Természet 34, 1938, p. 234—237, képekkel.* — Az Ugod melletti Hubert-vadászlak környékén élő dámvadak életéről.
1296. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védőegylet 1938. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1938, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1939, p. 1—30.* — Kiváló trófeák: szarvas, Bakonynána, Gézaháza, —

- muflon, Bakonyháza, Gézaháza, — vadkan, Bakonytamási.
1297. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegyelet 1939. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1939, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1940, p. 1—31.* — Kiváló trófeák: szarvas, Ajka, Bakonyszombathely, Nagyvázsöny, Ugod, — muflon, Gézaháza, — vadkan, Nagyvázsöny-ről.
1298. NADLER HERBERT: A Kabhegy körül. (Um den Berg Kabhegy.) *Nimród Vadász-Lap 28, 1940, p. 85—87 + 101—103 + 117—121.* — Az ottani vadak életéről, vadászatáról.
1299. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegyelet 1940. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1940, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1941, p. 1—22.* — Kiváló trófeák: muflon, Fehérvárcsurgó, Gézaháza, — öz, Dudar, Túskevár-ról.
1300. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegyelet 1941. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1941, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1942, p. 1—31.* Kiváló trófeák: szarvas, Ajka, Nagyvázsöny, Réde, Sümeg, Ugod, — muflon, Fehérvárcsurgó, Gézaháza, — vadkan, Rédéről.
1301. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegyelet 1942. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der Trophäen des Jahres 1942, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1943, p. 1—24.* — Kiváló trófeák: szarvas, Bakonyháza, Sümegprága, — muflon, Alsópere, Gézaháza, — vadkan, Alsóperéről.
1302. NADLER HERBERT: A Nemzeti Vadászati Védegyelet 1943. évi trófeák bemutatása. (Ausstellung der trophäen des Jahres 1943, im Nationalen Schutzverein für Jagd.) *Budapest, 1944, p. 1—44.* — Kiváló trófeák: szarvas, Bakonyháza, Uza, — öz, Feketevíz, — vadkan, Várpalota.
1303. NAGY BARNABÁS: ON THE ORTHOPTERA-FAUNA OF THE TIHANY-PENINSULA, LAKE BALATON, WESTERN HUNGARY. (A TIHANYI-FÉLSZIGET ORTHOPTERA FAUNÁJÁRÓL.) *Arch. Biol. Hung. 18, 1948, p. 59—64.* — Gazdag adattal.
1304. NAGY BARNABÁS: QUANTITATIVE INVESTIGATION OF THE SALTATORIA ON THE TIHANY-PENINSULA. (A TIHANYI-FÉLSZIGET SALTATORIAINAK MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI LEÍRÁSA.) *M. Biol. Kut. Int. Évk. 19, 1949/50, p. 95—122.* Gazdag adatsorral.
- NAGY BARNABÁS, lásd 110. sz. alatt, Beretzk Péternél is.
1305. NAGY BARNABÁS—REICHART GÁBOR—UBRIZSY GÁBOR: Amerikai fehér szövőlepke (*Hyphantria cunea Drury*) Magyarországon. (*Hyphantria cunea Drury* in Ungarn.) *Budapest, 1953, p. 1—72, XXXI. képtáblával.* — Adata: Balatonfüred, Fehérvárcsurgó, Keszthelyről is.
1306. NAGY GYULA: Veszprém megyéből (Aus dem Komitat Veszprém.) *Nimród 8, 1920, p. 78.* — A Bakony kisvadjairól.
1307. NAGY GYULA: Értékes szép vadunk: a muflon. (Unser wertvolles schönes Wild: das Muffeltier.) *M. Vadász 15, 1962, 1. sz., p. 7, képekkel.* Az *Ovis musimon* Fehérvárcsurgóra 1910-ben történt betelepítéséről is.
1308. NAGY IMRE: A BAKONY MADÁRVILÁGA KÉPEKBEN. (FOTO: TAPFER DEZSŐ.) *VOGELWELT DES BAKONY-GEBIRGES IN BILDERN.* *Győr, 1959, p. 1—15, képekkel.* —

- A Győr megyei Madártani Szakkör kiadása.
1309. NAGY IMRE: A FEKETE GÓLYA FÉSZKELÉSE A BAKONYBAN. BLACK STORK NESTING IN THE BAKONY MOUNTAINS. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 246. — Adata Réde: Küküllőfeje dűlőből.
1310. NAGY ISTVÁN: Solymászat és az ornithológia. (Falkenbeize und die Ornithologie.) *Vad. és Hal.* 7, 1939, p. 565—566. — (A keresensólyom és a vadászólyom bakonyi fészkelőhelyeiről is.)
1311. NAGY JENŐ: Magyarország avigeographiai felosztása és jellemzése. Die avigeographische Einteilung und Charakterisierung Ungarns. *Allatt. Közlem.* 16, 1917, p. 232—260. — (A parlagi sas fészkeléséről, a vörösfejű gébics előfordulásáról a Bakonyban.)
1312. NAGY JENŐ: A TIHANYI-FÉLSZIGET MINT NEMZETI PARK. DIE HALBINSEL TIHANY, ALS NATIONALPARK. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 397—413, képekkel. — (Az itt fészkelő madárvilágról, így a szürkegém telepéről is.)
1313. NAGY JENŐ: Európa ragadozó madarai. (Europas Raubvögel.) *Debrecen*, 1943, p. 1—272, képekkel. — (Bakonyi adatokkal is.)
1314. NAGY JENŐ: Tavaszai megfigyelések Balatonfüreden. Observations at Balatonfüred in spring-time. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 384. — *Sterna hirundo* L., *Hydroprogne caspia* Pall., *Colymbus arcticus* L.-ről.
- 1314/a. NAGY JENŐ: A Tapolcai-medence kialakulásáról, éghajlatáról és vízrajzáról. Geomorphologie, Klima und Hydrographie des Tapolcaer Beckens. *A Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 39—54, képekkel. — A Tavasbarlangot lakó fürgecselle: *Phoxinus phoxinus* L.-ről is.
1315. NAGY LÁSZLÓ: Vörösfejű gébics. Rotköpfiger Würger. *Aquila* 27, 1920, p. 254. — Adata Dégről.
1316. NAGY LÁSZLÓ: Az 1932. évi agancskiállításon I—V. díjat nyert vadásztrófeákról. *Vad. Útmut.* 10, 1933/34, p. 204—206. — Díjat nyert alsóperei vadkan agyarról is.
1317. NAVRATIL DEZSŐ: A csonttollú madár (*Bombycilla garrulus* L.) megjelenése 1929—1930 telén. (Erscheinung der *Bombycilla garrulus* L. im Winter 1929—30.) *Kócsag* 3, 1930, p. 68. — Rátót erdejében I. 7-én, Halápon II. 2-án, Várpalotán IV. 10-én.
1318. NAVRATIL DEZSŐ: Gyűrűs madarak. (Beringte Vögel.) *Kócsag* 5, 1932, p. 56—57. — Adat: szentpéterföldi szürkegémről.
1319. NÁDASDY FERENC: A budapesti 1882. őszi agancs-kiállítás bírálata. (Kritik der Geweihausstellung im Herbst 1882 im Budapest.) *Vad. és Vers. Lap* 26, 1882, p. 404. — Bakony-szentkirály és Keszthely kapitális példányainak adataival.
1320. NÁDASDY FERENC: Budapesti 1883. évi őszi agancskiállítás bírálata. (Kritik der Geweihausstellung im Herbst im Budapest.) *Vad. és Vers. Lap* 27, p. 398. — Hajmáskér, Keszthely, Szék, Uzsa erdeinek kapitális szarvas-agancsairól.
1321. NÁDASDY FERENC: Budapesti 1884. évi őszi agancskiállítás bírálata. (Kritik der Geweihausstellung im Herbst 1884 im Budapest.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 411. — Adatok: Bakony-nána, Fenyőfő, Ugod szarvas- és Alsópere kapitális őzagancsairól.
1322. NÁDASDY FERENC: SIKERES VADDISZNÓ-VADÁSZAT A BAKONYBAN. (ERFOLGREICHE WILDSCHWEINJAGD IM BAKONY-GE-BIRGE.) *Vadász-Lap* 6, 1995, p. 67. — Bakonyánai adatokkal.

1323. NÁDASDY FERENC: BAKONYI VADÁSZAT. (JAGD IM BAKONYGEBIRGE.) *Vad. és Vers. Lap* 29, 1885, p. 548. — Vadak életéről, 50 szarvas-tenhén, 13 vadkan elejtéséről is.
1324. NÁDASDY FERENC: A lefolyt idény löjegyzéke. (Jahres-Schussliste der vergangenen Saison.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 176. — Bakonyánán lőtt 61 szarvas, 14 öz, 28 vadkan, 24 bagoly stb.-ről.
1325. NÁDASDY FERENC: BAKONYNÁNAI ÉS DUDARI SZARVASOKRÓL. (ÜBER HIRSCH BEI BAKONYNÁNA UND DUDAR.) *Vadász és Vers. lp.* 30, 1886, p. 433. — A nemesvadról és 32 elejtett példányról.
1326. NÁDASDY FERENC: Az idei agancskiállítás bírálata (Kritik der diesjährigen Geweihausstellung.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 390. — Bakony-nánai adatokkal.
1327. NÁDASDY FERENC: Az idei agancskiállítás. (Die diesjährige Geweihausstellung.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 395—397. — Adatok Bakonynána, Haláp, Keszthely-ről származó kaptális agancsokról.
1328. NÁDASDY FERENC: BAKONYNÁNA VADÁLLOMÁNYÁRÓL. (WILDBESTAND VON BAKONYNÁNA.) *Vadász-Lap* 10, 1889, p. 167. — A terítékre került 725 vad részletes jegyzékével is.
1329. NÁDASDY GUSZTÁV: A vadászat hazánkban az utóbbi években. (Die Jagd in Ungarn in den letzten Jahren.) *Zool. Lapok* 11, 1909, p. 277. — „Európa legszebb szarvasai a Bakony-Vértes-Pilisben élnek” ...
1330. NEMESÉRI LÁSZLÓ: A trichinellosisról. (Über die Trichinellosis.) *Magyar Vadász* 7, 1954, 1. sz. p. 2. — Bakonyi rókák *Trichinella spiralis* általi fertőzöttségéről is.
1331. NÉMETH ISTVÁNNÉ: Európai bölény tenyésztés vonalak Magyarországon. (Zuchtlinien der europäischen Wisente in Ungarn.) *Búvár* 11, 1966, p. 235—236. — A veszprémi állatkertben élő bölénypárról is.
- NÉMETHNÉ BAJÁRI ERZSÉBET, lásd BAJÁRI ERZSÉBET alatt.
1332. NIRNSEE PÁL: Abnormis színű vadkan. (Ein Eber abnormaler Färbung.) *Nimród Vad. újs.* 18, 1930, p. 111, képpel. — Adat Ajkáról.
1333. NIRNSEE PÁL: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Nimród Vad. újs.* 20, 1932, p. 142. — Ajkán, III. 12-én megjelent első bibicekről.
1334. NYULASSY FARKAS: A fák kérgének lehasítása és lerágása a fővad által. (Abreißen und Abnagen der Baumrinden durch das Hauptwild.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 114—115. — A szarvas károkozása a kőrisfákban Bakonybél körül a Gáthegyen stb.
1335. OLASZ KÁROLY: Adalék Magyarország Orthoptera és Neuroptera faunájához. Beitrag zur Orthoptera und Neuroptera-Fauna Ungarns. *Rovt. Lapok* 13, 1906, p. 194—196. — *Caliptamus italicus* L., Balatonfüred.
1336. OLÁH JÁNOS: Adatok a Zempléni-hegység Trichoptera faunájának ismeretéhez. Angaben zur Trichopteren-Fauna des Zempléner-Gebirges. *Rovt. Közlem.* 17, 1964, p. 75—86. — Adat: *Rhyacophila fasciata* Aszófő, Balatonhenye, Tihany-ból, s *Cheumatopsyche lepida* Aszófő-ről.
1337. ORBÁN LÁSZLÓ: Az első nemzetközi vadászati kiállítás és magyar vonatkozásai. Die erste internationale Jagdausstellung und ihre ungarischen Beziehungen. *M. Mezőgazd. Múz. Közl.* 1964, p. 79—97, képpel. — Adat a bécsi nemz. vad. kiállításon szereplő taticai ezüstérmes szarvas-agancsról is.

- 1337/a ORBÁN LÁSZLÓ: A Mezőgazdasági Múzeum világhírű trófeagyűjteménye. *Nimród (új sorozat) 1*, 1969, 1. sz., p. 12—14, képek sorával. — Ugod aranyérmes kapitális agancsáról is, képpel.
1338. ORDAY REZSŐ: SZELÍDÍTETT VADDISZNÓK A SÜMEGI ERDŐK-BEN. (ZAHME WILDSCHWEINE IN DEN WALDUNGEN VON SÜMEG.) *Vad. és Hal. 11*, 1943, p. 245—246. — Ottani megtelepítésük, elszaporodásuk stb.-ről.
1339. ORMÁNDY MIKLÓS: Néhány szó a madarakról. (Abhandlung über die Vögel.) *Veszprémi kegyesr. gimn. tudósítványa, 1874/75, Veszprém, 1875*, p. 3—12. — Veszprém környéki adatokkal.
1340. OTOCSKA GÉZA: Az első hosszúcsőrű. (Die erste Schnepfe.) *Vadász-Lap 13*, 1892, p. 121. — Herendre III. 18-án érkezett első szalonkákról.
1341. ORTVAY TIVADAR: Pozsony vármegye állatvilága. (Tierwelt des Komitates Pozsony.) *Pozsony, 1902*, p. 1—648, képekkel. — Bakonyból említi az egykor itt élt sok őz, szarvas, bölény, farkast. Hivatkozik Rómer Flóris: A Bakony c. művére, amely egykori állatvilágáról bőven ír. Sávoly: Fajd-haraszttja dülönév alapján sejthető, hogy ott egykor fajd is élt. Ugyanígy a Hódosér mentén hód. Turóczy László szerint a bölény 1735-ben még tanyázott a Bakony vadonában.
1342. ÖRLEY LÁSZLÓ: Az Anguillulidák magánrajza. Monographie der Anguilluliden. *Termr. Füz. 4*, 1880, p. 16—150 + VII képtáblával. — *Cephalobus oxyuroides de Man.*, Zánka: Vérkúton.
- ÖRLEY LÁSZLÓ, lásd 402. sz. alatt. Enczmann Lipótnál is.
- 1342/a. ÖRÖSI PÁL ZOLTÁN: Méhek között. (Unten Bienen.) *Budapest, 1952*, p. 1—582, képekkel. — Bakonyi adatokkal is.
1343. ÖRVÖS JÁNOS: Balatonfelvidék (Üti kalauz.) (Balatonoberland, Reise-führer.) *Budapest, 1965*, p. 1—272, képekkel, térképpel. — Rövid ismerető a B.-felvidék állatvilágáról, p. 19—21.
1344. ÖRY SÁNDOR: Jeges bűvár (Colymbus immer Brünn) Balatonkenesén. (Colymbus immer bei Balatonkenese.) *Kócsag 2*, 1929, p. 164.
1345. ÖRY SÁNDOR: *Bombycilla garrulus* L. adatok 1931/32 teléről. (Angaben über *Bombycilla garrulus* L. im Winter 1931/32.) *Kócsag 5*, 1932, p. 58. — Adat Réde-ről, 1932. IV. 21-ről.
1346. ÖTVÖS BALÁZS: Az első erdei szalonka húzás. (Der erste Waldschnepfenflug.) *Nimród Vad. újs. 10*, 1922, p. 80. — Adat Bakonyszombat hely: Feketevízpusztáról, III. 10-éről.
1347. PACLT, J.: Über eine kleine Apterygoten-Ausbeute aus Ungarn. (A magyarországi Apterygoták kutatásának egy kis eredményéről.) *Opusc. Zool 3*, 1960, p. 155—158. — Adatok Balatonrendesről, Révfülöpről. s a tapolcai Tavasbarlangból.
- PAGONY HUBERT, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál.
1348. PAPP ANTAL (szerk.): Magyarország. (Ungarn.) *Budapest, 1966*, p. 1—694, képekkel, 95 térképpel. — Adatok a Bakony állatvilágáról, a zirci múzeum Bakony-állatvilága bemutatójáról stb.
1349. PAPP JENŐ: Mastodon agyarral lelték Dörgicsén. (Ein Mastodon-Stosszahn wurde in Dörgicse gefunden.) *Napló (Veszprém) 1959, II. 22-i sz.* — A helybeliek által azóta elpusztított őslelet leírása.
1350. PAPP JENŐ: CONTRIBUTIONS TO THE HYMENOPTERA FAUNA

OF THE MOUNTAINS BAKONY, I.
(ADATOK A BAKONY-HEGYSÉG
HYMENOPTERA FAUNÁJÁHOZ, I.)

Opusc. Zool. 3, 1959, p. 43—44. —
Amasis crassicornis Rossi., Cuhavölgy.
Dasyпода argentata Panz., Bakony-
szentlászló, Fenyőfő. *Macropis fulvi-*
pes F., Bakonykoppány, Somberek-
séd. *Megachile willoughbiella* K., Ge-
rence- és Cuhavölgy. *Bombus laesus*
Mocsáry, Veszprémi-fennsík.

1351. PAPP JENŐ: A Kárpátmedence
Microgaster Latr., *Microplitis* Först. és
Hygroplitis Thoms. fajainak faunaka-
talogusa (Hym. Braconidae) *Cat. Hym.*
XV). Catalogue of the species of *Micro-*
gaster Latr., *Microplitis* Först. and
Hygroplitis Thoms. in the Carpathian
Basin (Hym. Braconidae). *Rovt. Köz-*
lem. 12, 1959, p. 61—74. — *Microgas-*
ter subcompleta Nees., Bodajk, Cuha-
völgy, Csesznek. *M. rugosipunctata*
Papp, Tihany. *Microplitis mediator*
Hal., Bodajk, Cuhavölgy, Fehérvár-
csurgó, Gyenesdiás, Keszthely, Rév-
fűlöp, Vinyesándormajor. *M. tristis*
Nees., Tapolca. *M. variipes* Ruthe.,
Fenyőfő, Cuha- és Gerencevölgy. *M.*
sordipes Nees., Cuhavölgy, Keszthely.
Hygroplitis russata Hal., Tihany.

1352. PAPP JENŐ: CONTRIBUTIONS
TO THE FAUNA OF THE MOUN-
TAINS BAKONY, I. (ADATOK A BA-
KONY-HEGYSÉG FAUNÁJÁHOZ,
I.) *Opusc. Zool.* 3, 1959, p. 83—88. —
Pyrrhosoma nymphula Sulz., Bakony-
bél. *Leptophyes boscii* Fieb., Bakony-
bél: Pápavár, Hajag, Márkó: Menye-
ke. *Phaneroptera* 4 — *punctata* Br.,
Kislőd, Tihany. *Úrkút. Barbitistes*
serricauda F., Márkó: Menyeke. *Ca-*
rabus glabratus Payk., Cuhavölgy,
Hódosér, Vinyesándormajor. *Vanessa*
cardui L., Badacsony, Cuha- és Geren-
cevölgy, Révfűlöp, Uza. *Acanthinula*
aculeata Müll., Keszthelyi-hg., Sümeg.
Spelaeodiscus triadis Kim., Gerence-
völgy. *Aegopinella pura* Alder., Kesz-

helyi-hg. *Perpolita hammonis* Ström.,
Hévíz, Tapolca. *Cepaea nemoralis* L.,
Herend, Öcs, Nagyvázsöny.

1353. PAPP JENŐ: The *Microgaster*
Latr., *Microplitis* Först. and *Hygropli-*
tis Thoms. species of the Carpathian
Basin (Hymenoptera, Braconidae). A
Kárpátmedence *Microgaster* Latr.,
Microplitis Först. és *Hygroplitis*
Thoms. fajai. *Term. tud. Múz. Évk.*
51, 1959, p. 397—413. — *Microgaster*
rugosicoxa Papp, Tihany.)

1354. PAPP JENŐ: Természetvédelem
megyénkben. (Naturschutz im Komit-
tat Veszprém.) *Középd. Napló (Veszpr-*
rém) 1960, okt. 11-i sz. — Az alpei
göte — *Triturus alpestris* és a sárga-
hasú unka (*Bombina variegata*) ma-
gasbakonyi elterjedéséről és védelméről.

1355. PAPP JENŐ: Kárpátmedence
Braconini nemzetiségének (Fam. Bra-
conidae) faunakatalógusa és etológiai
adatai. (Cat. Hym. XVII). The Faunistic
Catalogue and Ethological Data of
the Tribe Braconini (Fam. Braconi-
dae) in the Carpathian Basin. (Cat.
Hym. XVII). *Rovt. Közlem.* 13, 1960, p.
167—188, térképpel. — *Glyptomorpha*
umbraculator Marsh., Badacsony. *G.*
castrator F., Badacsony. *Vipio appel-*
lator Nees., Szigliget. *V. nominator* F.,
Zirc. *Coeloides filiformis* Retz., Vár-
palota. *Iphiaulax mactator* v. *pictus*
Kaw., Bakonybél. *Atanycolus sculp-*
turatus Thoms., Bakonybél, Gézaháza.
A. designator v. *neesi* Marsh., Cuha-
völgy, Gézaháza. *Ipoobracon nigrator*
Zett., Keszthely. *I. obscuripennis*
Thoms., Keszthely. *Cyanopterus fla-*
vator F., Bakonykoppány.

1356. PAPP JENŐ: Beobachtungen über
zwei, in Europa vorkommenden *Micro-*
gaster Latr. Arten. Megfigyelések 2
Európában előforduló *Microgaster*
Latr. fajról. *Rovt. Közlem.* 13, 1960,
p. 529—535. — *Microgaster scotica*

- Marsh., Hárskút: Esztergárvölgy. *M. fischeri* Papp, Márkó: Menyekeerdő.
1357. PAPP JENŐ: Hajnalmadár a Bakonyban. Wall-creeper in the Bakony-Mountains. *Aquila* 67—68, 1960/1961, p. 229—230. — *Tichodroma muraria* a Cseszneki-váron.
1358. PAPP JENŐ: Rendszertani vizsgálatok a *Macrophya albimacula* Mocs. és a *Macrophya cognata* Mocs. fajokon. (Hym. Symphyta). Taxonomical Studies on the Species *Macrophya albimacula* Mocs. and *Macrophya cognata* Mocs. (Hym. Symphyta). *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 1—10, képekkel. — *Macrophya cognata* Mocs., Bakonybél: Szömörkés, Bakonykoppány: Huszárokelőpuszta. *M. albimacula* Mocs., Veszprém: Sédvölgy.
1359. PAPP JENŐ: Wachsmann Ferenc, megyénk első rovarásza. (Ferenc Wachsmann der erste Entomologe des Komitates Veszprém.) *Napló (Veszprém)* 17, 1961, I. 21-i sz.
1360. PAPP JENŐ: Jól sikerült madárvédelmi hónap megyénkben. (Wohlgehungener Vogelschutzmonat im Komitat Veszprém.) *Napló (Veszprém)* 1961, I. 31-i sz. — A Hazafias Népfront rendezvényének eredményeiről.
1361. PAPP JENŐ: Az apró dongó. *Napló (Veszprém)* 1962, II. 7-i sz. — *Bombus laesus* ssp. mocsáryi, Veszprém: Gulyadombon való előfordulásáról.
1362. PAPP JENŐ: A tihanyi szárazföldi ajtóscsiga. (Pomatias elegans in Tihanyer-Halbinsel.) *Napló (Veszprém)* 1962, IV. 11-i sz. — A Cyprián-forrás környéki előfordulásáról, mint zoológiai nevezetességről.
1363. PAPP JENŐ: CONTRIBUTIONS TO THE HYMENOPTERA-FAUNA OF THE MOUNTAINS BAKONY. II. SYMPHYTA. ADATOK A BAKONYHG. HYMENOPTERA-FAUNÁJÁHOZ. II. SYMPHYTA. *Rovt. Közlem.* 15, 1962, p. 99—108. — Bakonyi és balatonfelvidéki adatok hosszú sorával.
1364. PAPP JENŐ: Több éves, most elkezdett kutatásból áll össze: A Bakony természeti képe. (Naturbild des Bakony-Gebirges zusammengestellt aus jetzt begonnenen für mehrere Jahre vorgesehenen Forschungen.) *Napló (Veszprém)* 1962, X. 24-i sz. — A Bakony állattani kutatásairól is.
1365. PAPP JENŐ: Téli madárvendégek Veszprémben. (Winterliche Vogelgäste in der Stadt Veszprém.) *Napló (Veszprém)* 1963, II. 20-i sz. — A keresztcsőrű: *Loxia curvirostra* L., meggyvágó: *Coccothraustes* L., a fenyőszajkó: *Nucifraga caryocatactes* L., megjelenése 1963. I—II-ban.
1366. PAPP JENŐ: Sarkvidéki állatcsontmaradványai a Tekerés-völgyben. (Knochenreste eines Polartieres im Thal Tekerés-völgy.) *Napló (Veszprém)* 1963, II. 27-i sz. — Bertalan K. leletei: az örvös lemming stb. a jégkorszak végéről.
1367. PAPP JENŐ: Utolsó farkas-járás a Bakonyban. (Letzte Wölfe im Bakony-Gebirge.) *Napló (Veszprém)* 1963, III. 27-i sz. — 1938—40—41 telén többször láttak farkast a Bakonyban, utoljára 1945 októberében a Kőrishegy: Milek-vágásában.
1368. PAPP JENŐ: Legtöbb golyája Magyargencsnek volt. (Die meisten Störche wurden in Magyargencs vorgefunden.) *Napló (Veszprém)* 1963, IV. 3-i sz. — Marian M. országos golyakatasztere megyei vonatkozásainak ismertetése.)
1369. PAPP JENŐ: A szabóméhek. (Die Megachile-Arten.) *Napló (Veszprém)* 1963, IV. 24-i sz. — A Bakonyban gyűjtött fajokról, s azok életmódjáról.
1370. PAPP JENŐ: Miért van idén sok cserebogár? (Warum gibt es in diesem

- Jahre so viel Maikäfer?) *Napló (Veszprém)* 1963, V. 1-i sz. — A cserebogár-rajzás országos és megyei okáról.
1371. PAPP JENŐ: ADATOK A BAKONY-HEGYSÉG MÉHALKATÚ (APOIDEA) FAUNÁJÁHOZ. BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER BIENEN-FAUNA (APOIDEA) DES BAKONY-GEBIRGES. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 1, 1963, p. 287—300, elterj. térképpel. — 21 ritka faj bakonyi elterjedéséről.
1372. PAPP JENŐ: Ritka götte került elő a Bakonyban. (Ein seltener Triturus wurde im Bakony-Gebirge gefunden.) *Napló (Veszprém)* 1964, II. 9-i sz. — Az alpesi götte = Triturus alpestris L., első, Űrkút környéki felleléséről, s az azóta felfedezett két újabb: Öcs és Németbánya melletti lelőhelyéről.
1373. PAPP JENŐ: Megyénk szarvasállományáról. (Hirschbestand des Kom. Veszprém.) *Napló (Veszprém)* 1964. III. 22-i sz. — Szunyoghy J.: A magyarországi szarvas c. művének ismeretése a bakonyi vonatkozások kiemelésével.
1374. PAPP JENŐ: A Bakony természeti képe. I. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásának első három évéről. (1962—1964). Bericht über das Programm „Naturlandschaftsbild des Bakony”. (1962—1964). *Veszpr. M. Múz. Közl.* 2, 1964, p. 391—421. — A Bakony zoológiai kutatottságáról, s a folyamatban levő kutatásáról.
1375. PAPP JENŐ: The Aphaereta Förster species of the Carpathian Basin. (Central Europe) (Hymenoptera, Braconidae: Alysiinae). A Kárpátmedence (Közép-Európa) Aphaereta Förster fajai. *Beitr. Ent.* 15, 1965, p. 15—26. — Aphaereta minuta Nees., Fehérvárcsurgó, Gyenesdiás, Révfülöp, Tihany. A. tenuicornis Nixon., Bakonypölöske, Révfülöp.
1376. PAPP JENŐ: CONTRIBUTIONS TO THE HYMENOPTEROUS FAUNA OF THE MTS. BAKONY, (WEST-HUNGARY). III. APOIDEA. ADATOK A BAKONY HEGYSÉG HYMENOPTERA FAUNÁJÁHOZ. III. APOIDEA. *Rovt. Közlem.* 18, 1965, p. 305—358, elterj. térképekkel. — Gazdag adatsorral.
1377. PAPP JENŐ: Helytörténet és természettudomány. Lokalggeschichte und Naturwissenschaft. *Veszpr. Megyei Múz. Közl.* 4, 1965, p. 319—329. — A Bakonykutatás feladatairól, célkitűzéseiről is.
1378. PAPP JENŐ: A sárgafejű királyka: (Regulus regulus L.) *Napló (Veszprém)* 1966, VI. 19-i sz. — Bizonyított hazai fészkelésének ismertetése. A Bakonyszentlászló melletti Hódosérben fedezte fel 1954-ben Horváth Lajos kutató.
1379. PAPP JENŐ: Az óriás énekeskabóca. (Tibicen septemdecim L.) *Napló (Veszprém)* 1966, VII. 31-i sz. — Balatonfelvidéki tihanyi előfordulásáról, életmódjáról, mint megyénk egyik érdekességéről.
1380. PAPP JENŐ: A Kárpátmedence Bracon Fabr. fajainak faunakatalógusa és etológiai adatai. (Hym. Braconidae) Subgenus Glabrobracon (Fabr.) Tob. (Cat. Hym. XIX.) Faunistic catalogue and ethological data of the Bracon Fabr. species in the Carpathian Basin. (Hym. Braconidae) Subgenus Glabrobracon (Fabr.) Tob. (Cat. Hym. XIX.) *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 177—202. — Gazdag adatsorral.
1381. PAPP JENŐ: Természettudományi muzeológia és honismeret. Naturwissenschaftliche Museologie und Heimatskunde. *Veszpr. Megyei Múz. Közl.* 5, 1966, p. 325—337. — A Bakonykutatás feladatairól is.
1382. PAPP JENŐ: A „BAKONY TERMÉSZETI KÉPE” ÉS A ROVARTANI

- KUTATÁSOK. „DAS NATURLANDSCHAFTSBILD DES BAKONY” UND DIE ENTOMOLOGISCHEN NACHFORSCHUNGEN. *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 429—440. — Bő adattal.
1383. PAPP JENŐ: A Kárpátmedence Bracon Fabr. fajainak faunakatalógusa és etológiai adatai. (Hym. Braconidae) Subgenus Bracon s. str. (Cat. Hym. XXI.) Faunistic catalogue and ethological data of the Bracon Fabr. species in the Carpathian Basin. (Hym. Braconidae) Subgenus Bracon s. str. (Cat. Hym. XXI.) *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 589—603. — Bracon fulvipes Nees., Gyenesdiás. Tihany, Vörösbény. B. intercessor Nees., Bakonybél, Fenyőfő, Gyenesdiás. B. minutator Fabr.: Balatonakali, Tihany, Vonyarcvashegy. B. mixtus Szépl.: Csesznek, Gézaháza. B. nigratus Esm.: Bakonyszentlászló—ósfenyves, Fehérvárcsurgó. B. nigripedator Nees.: Vonyarcvashegy. B. pectoralis Wesm.: Csopak, Gyenesdiás. B. rufipedator Szépl.: Balatonkenese. B. variegator Spin.: Tihany.
1384. PAPP JENŐ: A Bakony természeti képe. II. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról, 1965—1967. *Naturlandschaftsbild des Bakony, 1965—1967. Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968. p. 23—30. — 25 zoológus kutató munkásságának eredményeiről.
1385. PAPP JENŐ: A BAKONY-HEGYSÉG ÁLLATFÖLDRAJZI VISZONYAI. ZOOGEOGRAPHISCHE VERHÄLTNISSE DES BAKONY-GEBIRGES. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 251—314. — A Bakony állatföldrajzi helyzetének elemzése a Kárpátmedencében, az újabb kutatások és az irodalom alapján.
- 1385/a. PAPP JENŐ: „A BAKONY TERMÉSZETI KÉPE” ÉS A ZOOLOGIAI KUTATÁSOK. „NATURE-LANDSCAPE OF THE BAKONY-MOUNTAIN” AND THE ZOOLOGICAL INVESTIGATIONS. *Állatt. Közlem.*, 57, 1970, p. 113—121, 1 ábra és 8 kép. — A Bakony zoológiai kutatásának elvi alapjairól, a kutatások jelenlegi (1969—1970. évi) állásáról és a jövő feladatairól-lehetőségeiről.
1386. PAPP JÓZSEF: A Bakony és a Balatonfelvidék faunájáról. (Fauna des Bakony-Gebirges und des Balaton Hochlandes.) *Keszler H.—Kristóf S.—Papp J.—Zách A.: Túravezetők könyve, Bp., 1958, p. 1—312-ben* fejezet a 125—129. oldalon.
1387. PAPP JÓZSEF: Védett területek, növény- és állatritkaságok. (Schutzgebiete, Pflanzen- und Tierraritäten.) *Budapest, 1967, p. 1—157, képekkel.* — A Bakony állatvilágának érdekeségeiről bő adattal.
1388. PAPP JÓZSEF: Darucsapat Szigligeten. Kranichschar in Szigliget. *Aquila 1971-es kötetéből előzetes közlemény.* — 1966 őszén Szigliget felett elhúzott darucsapatról.
- PAPP JÓZSEF: lásd 906 sz. alatt, Kessler Hubertnél is.
1389. PAPP KÁROLY: Új Cerambycidae varietás a Bakony-hegységből. Eine neue Bockkäfer Variante aus dem Bakony-gebirge. *Vasi Szle.* 5, 1938, p. 182—183, képpel. — *Clytanthus varius* F. var. Hankói K. Papp új bogáralak Sümegről.
1390. PAPP KÁROLY: Coccinelliden der Coleopteren-Fauna Ungarns. (Magyarország Coleoptera-faunájának Coccinellidái.) *Festschr. Embrik Strand (Riga)* 4, 1938, p. 643—651. — *Cynegetis impunctata* L., Balatonkenese, Pét. *Adonia variegata* Gze., Keszthely.
1391. PARTHAY GÉZA: Keszthelyi vadászat. (Jagd bei Keszthely.) *Zoologiai*

Lapok 6, 1904, p. 10. — 1800 fácán és 700 egyéb vad elejtéséről is.

1392. PARTHAY GÉZA: Szalonkavadászati. (Schnepfenjagd.) *Zoológiai Lapok*, 6, 1904, p. 112. — A Keszthely környékén tömegesen jelentkezőkről.
1393. PASZLAUSZKY JÓZSEF (szerk.): A Magyar Birodalom Állatvilága. Fauna Regni Hungariae. Budapest, 1896—19218. — A történelmi Magyarország területén addig előkerült állatok jegyzéke, a kutatás történetével, a bibliográfiai adatok sorával.
1394. PASZLAUSZKY JÓZSEF: Mammalia. Emlősök. *A M. Birod. Állatvil.* 1918, p. 1—43. — *Romicia pipistrellus* Schreb. — *Rryomis nitidula* Pallas., Keszthely.
1395. PASZLAUSZKY JÓZSEF: Történeti időben kihalt hazai emlősállataink. (Unsere in historischer Zeit ausgestorbenen Säugetiere.) *Term. tud. Közl.* 52, 1920, p. 39—41. — Az egykor a Bakonyban élt bölényről.
1396. PÁPA MIKLÓS: A királyi vadász. Mátyás király országjárása és vadászatai. (Der königliche Jäger. Landesbesichtigungen und Jagdwanderungen des Königs Mathias.) *Nimród Vad.* lp. 29, 1941, p. 186—191 + 202—203. — A Bakony: Bakonybél. Cuhavölgy, Kabhegy, Királyszállás, Szentgál. Városlód, Várpalota vadjairól, Mátyás király vadászatai kapcsán.
1397. PÁTKAI IMRE: A TIHANYI-FÉLSZIGET MADARAINAK ÁLLOMÁNYBECSLÉSE. BESTANDSCHÄTZUNG DER BRUTVÖGEL DER TIHANYER-HALBINSEL. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 231—238, térképpel. — Gazdag adattal.
1398. PÁTKAI IMRE: Ragadozó madaraink (Unsere Raubvögel.) Budapest, 1947, p. 1—187, képsorozattal. — A Bakonyban fészkelő ragadozó fauna:
- Falco peregrinus Tunst., vándorsólyom. — F. cherrug Gray., kerecsensólyom. — F. subbuteo L., kaba. — F. tinnunculus L., vörös vércse. — Aquila haliaea Sav., parlagi sas. — Hieraaëtus pennatus Gm., törpesas. — Buteo L., egerészölyv. — Pernis apivorus L., darázsölyv. — Accipiter gentilis L., héja. — Milvus migrans Bodd., barnakánya. — Athene noctua Scop., kuvik. — Otus scops L., füleskuvik. — Asio otus L., erdei fülesbagoly. — Strix aluco L., macskabagoly. — Tyto alba Scop., gyöngybagoly.
- A Bakony alkalmi vendégei és átvonulók: Falco columbarius L., törpe sólyom. — Aquila pomarina Brehm, békászó sas. — Pandion haliaëtus L., halász sas. — Buteo lagopus Pont., gatyás ölyv. — Circaëtus gallicus Gm., kígyász ölyv. — Milvus milvus L., vörös kánya. — Circus cyaneus L., kékes rétihéja. — C. aeruginosus L., barna rétihéja.
1399. PÁTKAI IMRE: Ragadozómadárkutatások az 1949. és 1950. években. Bird of prey research in the years 1949 and 1950. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 75—79. — Falco cherrug Gray, kerecsen Balatonygyörökön. Milvus milvus L., vöröskánya a Bakonyban.
1400. PÁTKAI IMRE: Hajnalmadár újabb előfordulásai. Latest occurrence of Trichodroma muraria L., Wallcreeper. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 250. — Adata Gyenesdiásról.
1401. PÁTKAI IMRE: A Madártani Intézet madárjelölései. XVII. gyűrzési jelentés. XVIIth report on bird-banding in Hungary. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 253—273. — Bakonyi adatokkal is.
1402. PÁTKAI IMRE: A Madártani Intézet 1954—57. évi madárjelölései. XX. gyűrzési jelentés. Bird-banding of the Hungarian Institute of Ornitho-

- logy in the years 1954—57. 20th report on bird-banding.) *Aquila* 66, 1959, p. 135—200. — *Larus ridibundus* L., dankasirály Dégen, *Parus major* L., széncinege és *Sturnus vulgaris* L., seregély Zircen.
1403. PÁTKAI IMRE: Az 1958. évi napfolt maximum időjárás anomáliáinak hatása a madarak vonulására és költésére. The effect of climatic anomalies caused by the sun-spots reaching their maximum, on the migratin and berading of birds in 1958. *Aquila* 66, 1959, p. 294—295. — A gólya korai megjelenése Balatonszepezden, s adatsor Iszkaszentgyörgyről.
1404. PÁTKAI IMRE: A Madártani Intézet 1958—59. évi madárjelölései. XXII. gyűrűzési jelentés. Bird-banding of the Hungarian Ornithological Institute in the years 1958—59. *Aquila* 67—68, 1960/1961, p. 91—120. — Adatsor: Balatonrendes, Iszkaszentgyörgy, Zircről.
1405. PÁTKAI IMRE: A Madártani Intézet 1960—66. évi madárjelölései. XXV. gyűrűzési jelentés. Bird-banding of the Hungarian Ornithological Institut in the years 1960—66. 25th report on bird-banding. *Aquila* 73—74, 1966/1967, p. 81—107. — Adatok: Iszkaszentgyörgy, Isztimér: Királyszállás, Városlőd, Zircről.
- PÁTKAI IMRE, lásd 942., 943. és 944. sz. alatt Keve Andrásnál és 977. sz. alatt Kleiner Endrénél is.
- PÁVEL JÁNOS, lásd 749. sz. alatt, Horváth Gézánál is.
1406. PETÉNYI JÁNOS SALAMON: A kerecsensólyom. (*Falco cherrug* Gray.) *Társalkodó* 14, 1895, p. 220—221. — Keszthelyi előfordulásáról is.
1407. PETÉNYI JÁNOS SALAMON—CSÖRGEY TITUSZ: Ornithologische Fragmente. *Gera-Unterhaus* 1905, p. 1—400. — Madártani töredékek, bakoyni adattal is.
1408. PETHŐ ANDOR: Téli és tavaszi beszámoló. (Winter- und Frühlingsbericht.) *Nimród Vad. újs.* 17, 1929, p. 230. — Keszthely környékéről bő adatsor az apró- és nagyvadakról.
1409. PETHŐ ANDOR: Fára szálló harris. (*Crex crex* L.) *Nimród Vad. újs.* 21, 1933, p. 561. — Adat Hévizről.
1410. PÉCSI: Halászatunk a pécsi kiállításon. (Unsere Fischerei auf der Ausstellung in Pécs.) *Halászat* 8, 1907, p. 145—148. — Csopak, Jutas stb. patakjaiban, tavaiban élő pisztrángok stb.-ről is.
1411. PÉNZES ANTAL: A CSÁSZÁR-MADÁR ELŐFORDULÁSA A BAKONYBAN. NOTES ON THE OCCURRENCE OF THE HAZELHEN IN THE BAKONY-HILLS. *Aquila* 67—68, 1960/1961, p. 210—211. — *Tetrastes bonasia* L., a Cuhavölgyben.
1412. PÉNZES BETHEN: Pannongyíkok a terráriumban. (Ablepharus kitaibelii fitzingeri Mertens.) *Búvár* 8, 1963, p. 233—234. képekkel. — Kitaibel bakoyni előfordulási adatairól is.
1413. PINTERA A.—SZALAY-MARZSÓ L.: Neuere Angaben zur Kenntnis der Blattlaus (Aphidoidea) Fauna Ungarns. (Új adatok Magyarország levéltetű-faunájának ismertetéséhez.) *Acta Zool.* 8, 1962, p. 127—133. — Gazdag adatsorral.
1414. PINTÉR ISTVÁN: ADATOK KESZTHELY KÖRNYÉKÉNEK MOLLUSCA-FAUNÁJÁHOZ. BEITRÄGE ZUR MOLLUSKENFAUNA DER UMGEBUNG VON KESZTHELY. *Állatt. Közlem.* 46, 1957, p. 99—114, elterjedési térképpel. — Gazdag adatsorral.
1415. PINTÉR ISTVÁN: A KOVÁCSI-HEGY. (DER KOVÁCSI-BERG.) *Term. tud. Közl.* 89, 1958, p. 531—533, képekkel. — Ritka madarai: kis légykapó = *Muscicapa parva* Bechst., ör-

- vös légykapó = *Muscicapa albicollis* Temm. 73 itteni csigafaj ismertetésével.
1416. PINTÉR ISTVÁN: Adatok a Dunántúl egyes tájainak Mollusca-faunájához. Beiträge zur Molluskenfauna einiger Gegenden von Transdanubien. *Allatt. Közlem.* 47, 1960. p. 125—139. — (Fejezete, p. 133—138, „A Bakony Mollusca-faunája” gazdag adatsort tartalmaz a Móri-árokktól Sümegig—Uzsáig terjedő területről.)
1417. PINTÉR ISTVÁN: A KOVÁCSI-HEGY CSIGÁIRÓL. DIE SCHNECKEN DES KOVÁCSI—BERGES. *Allatt. Közlem.* 49, 1962, p. 81—90. — (Gazdag adatsor a Kovácsi-hegyen kívül a Bakony egyéb területeiről is.)
1418. PINTÉR ISTVÁN: HÉVÍZ CSIGÁI. (DIE SCHNECKEN VON HÉVÍZ.) *Hévízi All. Gyógyfürdő-kórház jub. évk.* 1962, p. 87—92.
1419. PINTÉR ISTVÁN: Beiträge zur Verbreitung der Schneckengattung *Cepaea* in Ungarn. (Adatok a *Cepaea* csiganem elterjedéséhez.) *Opusc. Zool.* 4, 1962, p. 121—125. — (Adatsor: Bakonybél, Devecser, Halimba, Keszthely, Uzsza, Veszprém környékéről.)
- 1419/a. PINTÉR ISTVÁN: A magyarországi sapkacsigák — *Ancylidae* — újabb alakjai. Neue Formen der *Ancylidae*-Schnecken in Ungarn. *Allatt. Közlem.* 55, 1968, p. 97—108, képekkel. — (Adat Hévízről és Magyarországra új adat Gyepükajánról.)
1420. PINTÉR LÁSZLÓ: A revision of the genus *Carychium* O. F. Müller. Mollusca, Basommatophora. A magyarországi *Carychium*-nem revíziója. Mollusca, Basommatophora. *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 59, 1967, p. 399—407. — (*Carychium minimum* Müll.: Balatonakarattya, Bakonybél, B. edericus, Gyenesdiás, Hévíz, Hódosér, Kislód, Kovácsihegy, Lázhegy, Ma-
- gyarpolány, Noszlop, Rezi, Szigliget, Uzsza, Várvölgy, Vonyarcvashegy. *C. tridentatum* Risso.: Bakonybél, Balatonyörök, Bocskorvölgy, Cuhavölgy, Cserszegtomaj, Gyenesdiás, Hévíz, Hódosér, Kőárok, Kőrishegy, Németszánya, Noszlop. Ördögölgy, Rezi, Veszprém, Kovácsihegy, Vállus, Várvölgy, Vonyarcvashegy.)
1421. PINTÉR LÁSZLÓ: Revision der ungarischen Arten der Gattung *Vitrea* Fitzinger 1833. Gastropoda, Pulmonata. (A *Vitrea* Fitz. csiganem magyarországi fajainak revíziója.) *Acta Zool.* 14, 1968, p. 175—184. — *Vitrea diaphana* Studer., Kislód. *V. subrimata* Reinh., Kovácsi-hegy. *V. contracta* West., Badacsony, Balatonederics, B. györök, Cuhavölgy, Gézaháza, Hévíz, Keszthely, Kislód, Koloskavölgy, Kőrishegy, Szentgál, Szentgyörgyhegy, Veszprém, Vonyarcvashegy, Zirc. *V. crystallina* O. F. Müll., Bakonybél, Gajavölgy, Keszthely, Kislód, Kovácsihegy, Zirc.
1422. PINTÉR LÁSZLÓ: Tiergeographisch bedeutsame Molluskenfunde in Ungarn. (Állatföldrajzilag jelentős magyarországi csiga- és kagylóleletek.) *Malakol. Abh. Staatl. Mus. für Tierkunde in Dresden* 2, 1968, p. 177—183. — Adatok: Badacsony, Bakonybél, Csobánc, Hárskút, Hegyesd, Keszthely, Kislód, Kovácsi-hegy, Mindszentkállya, Rezi, Sümeg, Szentgyörgyhegy, Tátika, Tótihegy, Vonyarcvashegyről.
1423. PINTÉR LÁSZLÓ: Revision der in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung *Acicula* Hartmann 1821. Gastropoda, Prosobranchia. Az *Acicula* Hartmann 1821 csiganem Magyarországon előforduló fajainak revíziója. *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 60, 1968, p. 269—273. — Bakonyi adatok sorával.

1424. POLGÁR JENŐ: Erdei szalonka fészkeléséről. (Nestbau der Waldschneepfe.) *Nimród Vad. lp. 10, 1922, p. 40.* — Adat Cserszegtomaj-ról.
1425. POLNER ÖDÖN: Csonttollú madarak Péten. (*Bombycilla garrulus* L. bei Pét.) *Nimród Vad. lp. 34, 1947, p. 63.* — I. 23-i megjelenésükről.
1426. PONGRÁCZ SÁNDOR: Magyarország Chrysopái alak- és rendszertani tekintetben. Die Chrysopiden Ungarns in morphologisch-systematischer Beziehung. *Állatt. Közlem. 11, 1912, p. 161—221, képekkel.* — *Chrysopida septempunctata* Wesm.: Tapolca, *C. aspersa* Wesm.: Zirc, *C. abbreviata* Curt.: Tapolca, *C. perla* L.: Zirc.
1427. PONGRÁCZ SÁNDOR: Magyarország Neuropteridái. Enumeratio Neuropterodum Regni Hungariae. — *Rovt. Lapok 21, 1914, p. 109—155.* Adatsor: Badacsony, Balatonfüred, Berhida, Bodajk, Gyenesdiás, Fenyőfő, Hévíz, Kenese, Keszthely, Pannónhalm, Tapolca, Zirc-ről.
1428. PONGRÁCZ SÁNDOR: Helyesbítések a magyar fauna jegyzékében. Berichtigungen in der Enumeration der ungarischen Fauna. *Állatt. Közlem. 33, 1936, p. 181—193.* — Bakony, Badacsony, Csingervölgy, Kőrishegy, Szigliget stb. adataival.
- PÓCS TAMÁS, lásd 18. sz. alatt, Agócsy Pálnál is.
1429. PÓNYI JENŐ: A balatoni hínárosok Crustaceáinak vizsgálata. Untersuchungen an Crustaceen in Tanggebilden des Balatons. *Állatt. Közlem. 45, 1956, p. 107—121, képekkel.* — *Daphnia longispina* O. F. M., *Ceriodaphnia reticulata* G. O. S., *Moina rectirostris* Leydig., *Bosmina longirostris* O. F. M., Tihanyi-Belső-tó. — *Gammarus roeseli* Gervais., *Lesencepatak* stb. adatával.
1430. PÓNYI JENŐ — TAMÁS GIZELLA: Napszakos változások vizsgálata a Tihanyi Belső-tó fito- és zooplanktonján. Untersuchungen der tageszeitlichen Änderungen der vertikalen Verteilung des Phyto- und Zooplanktons des Teiches Belső-tó bei Tihany. *Állatt. Közlem. 51, 1964, p. 105—124.* — Gazdag adatsor a zooplankton tagjairól, mozgás-magatartásukról.
1431. PRIESNER, H.: Verzeichnis der Thysanopteren Ungarns. (A magyarországi Thysanopterák jegyzéke.) *Ann. Mus. Nat. Hung. 25, 1928, p. 60 68.* — *Sericothrips bicornis* Karny., *Badacsony.* — *Aelothrips fasciatus* L., *Kakathrips robustus* Uz., *Taeniothrips friei* f., *pallidivestis* Pr., *Thrips physapus* f. *magna* Pr., *T. p. f. flavescens* Pr., *T. tabaci* Lind., *T. t. f. pulla* Uz., *Haplothrips acanthoscelis* Karny., *H. angusticornis* Pr., *Csobánc.*
1432. PULAY KORNÉL: Az 1890. évi agancskiállítás. (Geweihausstellung von 1890.) *Vadász és Vers. lp. 34, 1890, p. 498.* — Adatok az alsóperei és Bakonyánai szarvasokról.
1433. PULAY KORNÉL: Kimutatás az 1890-dik évi cserkész-idényben terítékre hozott agancsárokról. (Ausweis der in der Pirschsaison 1890 erlegten Geweihthiere.) *Vadász és Vers. lp. 34, 1890, p. 573—575.* — Adatok a Bakonyánána, Dudar, Keszthely, Uzsa, Várpalota, Zirc környéki szarvasokról.
1434. PUNGUR GYULA: A füsti fecske őszi vonulása 1898-ban Magyarországon. Der Herbstzug der Rauchschnalbe 1898 in Ungarn. *Aquila 11, 1904, p. 1—249.* — Adatok bő sorával.
1435. PUNGUR GYULA: Orthoptera. Egyenesszárnyúak. *A M. Birod. Állatvil. (szerk.: Paszlavszky József) Budapest 1918, fejezete: p. 1—16.* — *Tri-dactylus variegatus* Latz., *Badacsony.*

1436. RAÁK GYULA: Néhány érdekes megfigyelés a fogolyról. (Einige interessante Beobachtungen über das Rebhuhn.) *A Természet* 2, 1899, XII. sz., p. 12—13. — Devecseri tapasztalat a fogoly egérpusztításáról.
1437. RADEZKY DEZSŐ: Beszélgetésem egy öreg természettudóssal. (Mein Gespräch mit einem alten Naturwissenschaftler.) *A Természet* 25, 1929, p. 147—148. — A szakállas saskeselyű: *Gypaetus barbatus* állítólagos megjelenése a Balaton melléki hegyvidéken. amit Vasvári cáfol!
1438. RADEZKY DEZSŐ: Ritkábban megfigyelhető madárfajok hazánkban. (Vögel, die in Ungarn seltener beobachtet werden. *Kócsag* 5, 1932, p. 56. — Ugartyúk, *Burhinus oedicnemus* L. adata Iszkaszentgyörgyről.
1439. RADÓ KERESZTÉLY: Adatok a balatonkörnyéki lepkefauna ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis des Lepidopterenfauna des Balatongebietes. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 239—242 — Adatsor Balatonakarattyáról.
1440. RADVÁNYI OTTÓ: Megfigyelések a gyurgyalagtelepeken. Beobachtungen in *Merops apiaster* L. Kolonien. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 267.
1441. RAJNISS LAJOS: Madárbeszolgáltatás a XVIII. században. Einlieferung von Vögeln in XVIII. Jahrhundert. *Aquila* 66, 1959, p. 301—302. — Adatok Sümegről, Ukkról stb.
1442. RANDIK ALADÁR: A füleskuvik elterjedése a Kárpátmedencében. The distribution of the Scops Owl in the Carpathian Basin. *Aquila* 66, 1959, p. 99—106. — Adata Keszthely, Tihany stb-ről.
1443. RAPAICS RAYMUND: Bogyók. (Beeren.) *A Természet* 34, 1938, p. 282—286, képekkel. — A Somló-hegyen fészkelő sasokról is.
1444. REDL GUSZTÁV: TAPOLCZÁN GYŰJTÖTT LEPKÉK JEGYZÉKE. (LISTE DER IN TAPOLCA GESAMMELTEN SCHMETTERLINGE.) *Tapolca*, 1894, p. 1—9.
1445. REDL GUSZTÁV: A TAPOLCZAI JÁRÁS ROVARAI. INSEKTEN DES BEZIRKES TAPOLCA. *Tapolca*, 1894, p. 1—10.
1446. REMAN JÓZSEF: Veszprém és Vas megye vadállományáról. (Wildbestand der Komitate Veszprém und Vas.) *Vadász-Lap* 10, 1889, p. 115. — A terítékre kerültek részletes lőjegyzéke.
1447. REMAN JÓZSEF: Beszámoló Tüskevár vadállományáról. (Berichte über den Wildbestand von Tüskevár.) *Vadász-Lap* 10, 1889, p. 259. — Bakonyisalamon, Románd, Tüskevár, Vaszar vadjairól.
1448. RÉDL REZSŐ: Madarak és fák napja. (Tag der Vögel und Bäume.) *Veszpr. Hírlap* 1936, V. 31-i sz.
1449. REICHART GÁBOR: *Polistes gallica* L. mint *Hyphantria* ragadozó. *Polistes gallica* L. als Nachsteller an *Hyphantria*-Raupen. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 239—252. — Ragadozó tevékenység megfigyelése Gyenesdiáson.
1450. REICHART GÁBOR: A napraforogómoly (*Homoesoma nubilillum* Hb.) nevelésével kapcsolatos megfigyelések. Beobachtungen an einer Zucht der Sonnenblumenmotte (*Homoesoma nubilillum* Hb.) *Rovt. Közlem.* 12, 1959, p. 497—510. — Adatok: Balatonfüzfő, Keszthely, Papkeszi-ről.
1451. RÉPÁSSY MIKLÓS: Magyarországi halrajzáinak kérdéséhez. (Zur Frage der Fischkunde in Ungarn.) *Halászat* 17, 1916, p. 64—65. — Hozzászólás Vutskits György: A magyar birodalom helyrajzi vázlata c. cikkéhez, a Balaton mellékvizeinek halélete kapcsán.

1452. RÉPÁSSY MIKLÓS: „Dr Hankó Béla: Über den Hundfisch, Umbra acustris Grossinger. (Dr Hankó Béla: Az Umbra lacustris Grossinger-ról.) Zool. Anz. (Leipzig) 57, 1923, — A Balatonedericsen is előforduló lápi póc életéről szóló cikk ismertetése.
1453. RÉPÁSSY MIKLÓS: Édesvízi halgazdaságok. (Süßwasser-Fischwirtschaften.) *Halászat* 24, 1923, p. 58—59. — Halaink földrajzi elterjedéséről, balatonfelvidéki adatokkal is.
1454. RIEDL ÖDÖN: Keszthelyen és környékén 1879-ben elejtett agancsárokról. (Bei Keszthely und ihrer Umgebung im Jahre 1879 erlegte Geweichtiere.) *Vadász-Lap* 1, 1880, p. 56. Adatok 14 elejtett szarvasról.
1455. RIEDL ÖDÖN: Keszthelyen és Berzencén. (In Keszthely und Berzence.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 383—384. — Adatok a lőtt „agancsárok”-ról.
1456. RIEDL ÖDÖN: Keszthelyen és Berzencén 1881 IX/30-ig elejtett agancsárok összeírása. (Liste der bei Keszthely und Berzence bis 1881 IX/30. erlegten Geweichtieren.) *Vad. és Vers. lp.* 25, 1881, p. 384. — Adatok a kapitális agancsú szarvasokról.
1457. RIEDL ÖDÖN: Az ideai szarvasbögésről. (Über das diesjährige Hirschgeschrei.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 337. — A Keszthely környékén élő agancsosokról.
1458. RIEDL ÖDÖN: A gróf Festetics Tasziló uradalmaiban 1883-ban elejtett vadak löjegyzéke. (Liste der in den Domänen des Grafen Tasziló Festetics im Jahre 1883 erlegten Wildtiere.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 101. — Részletes kimutatás a Keszthely környékén elejtett 1078 vadról.
1459. RIEDL ÖDÖN: Utóhangok a szarvas-cserkészetekről. (Nachklänge zu den Pirschgängen auf Hirsche.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 401. — Adatsor a Keszthely-Rezi környéki agancsosokról.
1460. RIEDL ÖDÖN: Keszthely-környéki vadászatok. (Jagd in der Umgebung von Keszthely.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 439. — Részletes kimutatás az 1884 őszen 3 nap alatt lőtt 2124 vadról.
1461. RIEDL ÖDÖN: Keszthely környékén elejtett vadak löjegyzéke. (Schussliste des in der Umgebung von Keszthely erlegten Wildes.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 124. — Az itteni vadakról részletes kimutatás.
1462. ROTARIDES MIHÁLY: Magyarország Mollusca-faunájának rendszeres felsorolása. Systematische Aufzählung der Mollusfauna Ungarns. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 6, 1933, p. 148—163. — Adat a Pomatius elegans tihanyi előfordulásáról.
1463. ROTARIDES MIHÁLY: DATEN ZUR BIOLOGIE VON SCELIPHON DESTILLATORIUM ILLIG. (HYMENOPTERA) AUF DER HALBINSEL TIHANY. ADATOK A SCELIPHON DESTILLATORIUM ILLIG. (HYMENOPTERA) BIOLÓGIÁJÁHOZ. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 7, 1934, p. 66—79. — A Tihanyi-félsziget lopódaraszáról.
1464. ROTARIDES MIHÁLY: DIE REAKTIONSFORMEN DER WASSERSCHNECKE LIMNAEA STAGNALIS L. IM BELSŐ-TÓ AUF DER HALBINSEL TIHANY. A LIMNAEA STAGNALIS L. VÍZICSIGA REAKCIÓS FORMÁI A TIHANYI-FÉLSZIGET BELSŐ-TAVÁBAN. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 142—149, képekkel.
1465. ROTARIDES MIHÁLY: Züchtungsversuche mit Schnecken in Gewächshaus. Csigák tenyésztése növényházban. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 150—155. — A tihanyi

- kutató intézetben folytatott kísérletek eredményéről.
1466. ROTARIDES MIHÁLY: Untersuchungen über die Molluskenfauna der ungarischen Lössablagerungen. A magyarországi löszterületek csigafau-nájának vizsgálata. *Festschr. Embrük Strand (Riga) 2, 1936, p. 1—51.* — A tihanyi Cypríán-forrás környéke élővilágának felsorolása és sok adat a Balatonfelvidékről is.
1467. ROTARIDES MIHÁLY: Malakofaunistische Notizen. (Malakofaunistikai jegyzetek.) *Fragm. Faun. Hung. 1, 1938, p. 47—50.* — *Clausilia pumila f. succosa* A. Schm., Aszófő: Jávor-hegy. *Aegopis verticillus* Fér., Lesenceistván. *C. arenicola* Mc., Öcs.
1468. ROTARIDES MIHÁLY: Neue und wenig bekannte Ichthyofaunistische Angaben. Új és kevésbé ismert adatok halfaunánkhoz. *Fragm. Faun. Hung. 1, 1938, p. 52—53.* — *Umbra lacustris* Gross. Gyenesdiáson.
1469. ROTARIDES MIHÁLY: A siófoki „lápi póc” előfordulásáról. Vorkommen der *Umbra lacustris* bei Siófok. *Term. tud. Közl. 71, 1939, p. 51—53, képekkel.* — Adata Gyenesdiás, Zirc-ről is.
1470. ROTARIDES MIHÁLY: Praegläciális csigák a solymári barlangból. Präglaziale Schnecken aus der Höhle von Solymár. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 36, 1941, p. 83—90.* — Mai adat is: *Aegopis verticillatus* Féz. Lesenceistvánd, Sümegről.
1471. ROTARIDES MIHÁLY: Eine interessante Population von *Cepaea vindobonensis* Pfr. Erdeles *Cepaea vindobonensis* Pfr. populáció. *Fragm. Faun. Hung. 4, 1941, p. 95—97.* *Cepaea nemoralis* L., „Bakony”, Lesenceistvánd: Nagylázhegy. *C. vindobonensis* Pfr., Tihany.
1472. ROTARIDES MIHÁLY: Nach-träge zum Mollusken-Teil des ungarischen Faunen-Kataloges. Pótlás a Magyar Faunakatalógus Mollusca-fejezetéhez. *Fragm. Faun. Hung. 5, 1942, p. 65—80.* — *Cochlodina laminata* Mont., Bakony: Kékhegy. *Clausilia pumila succosa* A. Sch., Aszófő. *Iphigena venticosa* Drap., „Bakony”. *Lacinaria plicata* Drap., Aszófő, Balatonalmádi, B.füred, B.ederics, Keszthely, Nagylázhegy, Szigliget, Tapolca, Tihany. *L. biplicata* Drap., Balatonalmádi. *L. b. grandis* Rossm., Bakonybél, Kékhegy.
1473. ROTHSCILD, N. Ch.: Adatok Magyarország lepkefaunájához, I. Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns, I. *Rovt. Lapok 16, 1909, p. 130—148.* — Bó adatsor Balatonalmádiról és Szentkirályszabadjáról.
1474. ROTHSCILD, Ch.: Adatok Magyarország lepkefaunájához. IV. Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns. IV. *Rovt. Lapok 19, 1912, p. 167—180.* — *Lozopera bilbaensis* Rössl., Balatonalmádi.
1475. RÓMER FLÓRIS: A BAKONY. TERMÉSZETRAJZI ÉS RÉGÉSZETI VÁZLAT. (DAS BAKONY-GE-BIRGE. NATURGESCHICHTLICHE UND ARCHÄOLOGISCHE SKIZZE). Győr, 1860, p. 1—208. A Bakony állatvilágáról, p. 10—11 + 116. — Balatonfüreden befogott, gyengén sérült keselyőről. — Madárvilágáról, a fajd és a hód egykori, itteni előfordulásáról stb.
- RUBIO, INÉS, lásd 1079. sz. alatt, Loksa Imrénél is.
1476. RUBZOW, I. A.: Über die Kriebelmücken Ungarns. A magyarországi kolumbácsi-legyekről. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 59, 1967, p. 303—318, képekkel.* — *Eusimilium rubzovianum* Serban., Bakonybél: Gerencevölgy. *Odagamia ornata* Meig., Bakonyszentlászló: Ósfenyves, Csopak.

1477. SAJÓ KÁROLY: *Phytoptus vitis* Veszprémben. (*Phytoptus vitis* in Veszprém.) *Term. tud. Közl.* 23, 1891, p. 501—503.
1478. SAJÓ KÁROLY: A vetésfehérítő bogár, *Lema melanopus* L. *Rovt. Áll. Közl.* 1, 1894, p. 1—31, képpel. — Adata Berhidáról, Keszthelyről is.
- SARTORIUS OTTÓ, lásd 1751. sz. alatt, Szederjei Akosnál.
1479. SAS JÁNOS: Balkáni gerlek Balatonfőkéjaron. *Streptopelia decaocto* Friv. in Balatonfőkéjár. *Nimród Vad.* lp. 34, 1947, p. 78. Itteni telelésükről.
1480. SAS JÁNOS: Csonttollú madarak Balatonfőkéjaron. *Bombycilla garrulus* in Balatonfőkéjár. *Nimród Vad.* lp. 34, 1947, p. 79. — II. 11-i érkezük-ről.
1481. SASVÁRI—SCHÄFER, LOUIS: Revision systematique des Cochévis huppés *Galerida cristata* du Bassin Carpathique. A Kárpátmedence búbos pacsirtáinak rendszertani revíziója. *Alauda (Paris). Revue. Intern. D'ornith.* 34, 1966, p. 200—209. — A *Galerida cr. cristata* L. adata Pápa környékéről is.
- SASVÁRI—SCHÄFER, LOUIS = SCHÄFER LAJOS, lásd ott is.
1482. SÁGHY ANTAL: Csonttollú madarokról. Über *Bombycilla garrulus* L. *Nimród Vad.* lp. 32, 1944, p. 327. — Adata Bakonyszombathelyről is.
1483. SÁNDOR BÉLA: A hosszúcsőrű vándorok érkezéséről. Ankunft der langschnäbeligen Wanderer. *Nimród Vad.* lp. 11, 1923, p. 89. — Az erdei szalonkák III. 10-i érkezteről, Farkasgyepüre.
1484. SÁNDOR BÉLA: Megalakul az Orsz. Természetvédelmi Tanács. Nagy a felzúdulás a vadászok körében. Ein Landrat für Naturschutz wird gegründet. Empörung in Jägerkreisen. *Vadászat-Halászat* 6, 1938, p. 283. — Ok: a vadászok nincsenek képviselve a Tanács tagjai között.
1485. SÁNDOR BÉLA: Vadásztrófea-kiállítás a fővárosi Vigadóban. Ausstellung von Jagdtrophäen in der Redoute in Budapest. *Vad. és Hal.* 8, 1940, p. 638—639. — Díjazott fehérvárstur-gói muflon-szarvról is.
1486. SÁNDOR LAJOS: Vadászati kiállítás rendezett a Veszprémvármegyei Gazdasági Egyesület. (Jagdausstellung veranstaltet durch den Landwirtschaftlichen Verein des Komitates Veszprém.) *Vadászat* 3, 1935, 16. sz. p. 4. — Díjazott szarvasagancsok Ajka, Bakonyhána, Nagyvázsony, Réde, Súr, Szentgál, Veszprém-ből.
1487. SÁNDOR MIHÁLY: Erdei szalonka. (Die Waldschnepfe.) *Nimród Vad.* ujs. 25, 1937, p. 127. Az első szalonkák, barázdabillegetők, örvösgalambok III. 1-én Királyszálláson, az első golya ugyanekkor a Kikeriki-tó felett.
1488. SÁNDOR TIBOR: Csonttollú madarak átvonulása. (Durchzug der Bombicilla.) *Nimród Vad.* ujs. 18, 1930, p. 206. — IV. 10-i adat a csonttollúak vándorlásáról, s a szalonkák kései húzásáról a Királyszállás melletti Várbereki-erdőben.
1489. SÁRINGER GYULA: Életmódtani megfigyelések a mustárdarazsakon. *Athalia glabricollis* Thomson, Tenthred., Hym. Ökologische Untersuchungen an der Senfblattwespe, *Athalia glabricollis* Thomson, Tenthred., Hym. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 383—398. — Keszthelyi előfordulásáról is.
1490. SÁRINGER GYULA: A repcedarázs (*Athalia rosea* L.) új gazdanövényei. Neue Wirtspflanzen der *Athalia rosea* L.) *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 507—508. — Keszthelyi adatokkal.
1491. SÁRINGER GYULA: Adatok a mustárbogár (*Colophellus sophiae*

- Schall., Col. Chrysom.) fejlődési alakjainak, elterjedésének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsstadien und der Verbreitung des Senfkäfers (*Colophellus sophiae* Schall.) sowie der von ihm verursachten Schäden. *Rovt. Közlem.* 13, 1960, p. 207—250, képekkel. — *Colophellus sophiae* Schall., Keszthely, Tapolca, Tihanyról.
1492. SÁRINGER GYULA: Revision und Ergänzungen zum Homopteren-Teil des Werkes „Fauna Regni Hungariae.“ Fam. Cercopidae. A Fauna Regni Hungariae Homoptera fejezetének revíziója. Fam. Cercopidae. *Rovt. Közlem.* 19, 1966, p. 319—373. — Bő adatsor a hazai kabócákról.
1493. SÁRKÁNY J. F.: Cserkészetek erdőn-mezőn. (Pirschgänge in Wald und Flur.) *Vadász és Vers. lap* 22, 1878, p. 32—33. — Bakonybél környékének vadállományáról.
1494. SÁRKÁNY J. F.: Az országos löjegyék. (Landes-Schussliste.) *Vadász és Vers. lap* 24, 1880, p. 275—278. — 1880 I. 31-ig lőtt vadak jegyzéke Bakonyszentlászló, Devecser, Ugod-ról.
1495. SÁRKÁNY J. F.: Az országos löjegyék. (Landes-Schussliste.) *Vadász-Lap* 1, 1880, p. 312 + 319—320. — Bakonyszentlászlón 382, Devecserben 971, Ugodon 1627 lőtt vad jegyzékével.
1496. SÁRKÁNY J. F.: Szarvas idény. (Hirschsaison.) *Vadász és Vers. lp.* 24, 1880, p. 361. — Bakonynána, Devecser, Meggyes, Sárosfő erdeinek agancsairól adatok.
1497. SÁRKÁNY J. F.: Szarvas idény. (Hirschsaison.) *Vadász és Vers. lp.* 24, 1880, p. 372. — Bakonyszentlászló, Bakonybél, Bakonyszücs, Gerencevölgy, Sümeg szarvasairól.
1498. SÁRKÁNY J. F.: Az ideai agancskiállítás Agárdon. (Die diesjährige Geweihausstellung in Agárd.) *Vadász-Lap* 1, 1880, p. 488. — A Bakonynána, Gerencevölgy, Réde, Ugod. Uza erdeiben szerzett trófeák adatsora.
1499. SÁRKÁNY J. F.: A sümegi első szalonkavadászat. (Die erste Schnepfjagd in Sümeg.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 104. — A III. 20-án elejtett 11 darabról.
1500. SÁRKÁNY J. F.: Szalonkák. (Die Schnepfe.) *Vadász és Vers. lp.* 25, 1881, p. 122. — A devecesteri erdők szalonkáiról és kapitális agancsú özeiről.
1501. SÁRKÁNY J. F.: Agancs és agyar kiállítás Budapesten. (Geweih- und Hauerausstellung in Budapest.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 166—167 + 174—180. Bakonynánai kapitális szarvas-trófeákról is.
1502. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyban (Im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 371. — Adatok a Bakonyszentkirályi-, Bakonyszentlászlói-, Rédei-, Sümegi erdők szarvasairól.
1503. SÁRKÁNY J. F.: Szarvasok bögése a Bakonyban. (Hirschgeschrei im Bakony-Gebirge.) *Vadász és Vers. lp.* 25, 1881, p. 373. — Bakonyszentkirály, Bakonyszentlászló, Feketevíz, Réde erdeinek kapitális agancsairól adatok.
1504. SÁRKÁNY J. F.: Az agancskiállítás. (Geweihausstellung.) *Vadász és Vers. lp.* 25, 1881, p. 386. — Adatsor a pesti kiállításon szereplő szarvas- és őz kapitális trófeákról. Bakonynána, Kisbakony, Keszthely, Sárosfő, Sümeg erdeiből.
1505. SÁRKÁNY J. F.: Az erdei szalonkák. (Die Waldschnepfe.) *Vadász-Lap.* 3, 1882, p. 110. — A sümegi erdőkben III. 8-án megjelent hosszúcőrűekről.
1506. SÁRKÁNY J. F.: Foglyászasok. (Rebhuhnjagd.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 327—329. — Keszthely és Sümeg környéki fogoly- és fűrj állományról.

1507. SÁRKÁNY J. F.: BAKONYI SZARVASOKRÓL. (ÜBER DIE HIRSCHE DES BAKONY-GEBIRGES.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 361. Bakony-szentkirály, Bakonyszombathely, Réde erdeinek agancsairól.
1508. SÁRKÁNY J. F.: Az idei agancskiállítás. (Die diesjährige Geweihausstellung.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 361. — Adatok Rédéről, Sümegről is.
1509. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyi agancsosokról. (Geweihthiere in Bakony-Gebirge.) *Vadász és Vers. lp.* 26, 1882, p. 374. — Réde környéki őzek, szarvasokról.
1510. SÁRKÁNY J. F.: Az agancskiállítás és bírálata. (Die geweihausstellung und ihre Kritik. *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 374—375. — Adatok Bakony-szentkirály, Keszthely kapitális szarvasairól is.
1511. SÁRKÁNY J. F.: Amerikai szarvasok hazánkban. (Amerikanische Hirsche in Ungarn.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 418. A perei vadaskertbe érkezett délamerikai szarvasokról.
1512. SÁRKÁNY J. F.: Fácánvadászat Ósiben. (Fasanenjagd in Ósi.) *Vadász és Vers. lp.* 27, 1883, p. 38. — 100 lőtt és 200 élve befogott fácánról.
1513. SÁRKÁNY J. F.: Országos lőjegyzék. (Landeschussliste.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 274—248. 1882 II. 1-től 1883 II. 1-ig elejtett 164 108 vadról, közte Devecser, Gerencse, Bakonynána, Sümeg, Veszprém környékéről valókról adatok.
1514. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyi cserkészek. (Pirschgänge im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 339. — Devecser és Várpalota környékének szarvasairól.
1515. SÁRKÁNY J. F.: Az idei agancskiállítás. (Die diesjährige Geweihausstellung.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 354—
355. — Hajmáskér, Keszthely, Sárosfő, Ugod kapitális agancsairól adatok.
1516. SÁRKÁNY J. F.: A lefolyt szarvas-cserkészetek 1883-ban. *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 356. — Az elejtett 335 agancsosból 45 Bakony-szentkirály, B.szentlászló, B.szücsi, Gerence, Meggyespuszta, Réde, Széki, Sárosfő, Ugod, Uzsa, Várpalota, Veszprém erdeiből való volt.
1517. SÁRKÁNY J. F.: A szarvasbögésről. (Über das Hirschgeschrei.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 367. — Az Uzsai-pagony 20-as bikájáról, Sümeg és Várpalota környéki kiváló agancsosokról is.
1518. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyánai cserkészet. (Pirsch bei Bakonyána.) *Vadász és Vers. lp.* 28, 1884, p. 361 + 421. — Szarvas, vaddisznó és egyéb vadakról.
1519. SÁRKÁNY J. F.: A budapesti 1884. évi őszi agancskiállítás. *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 409—411. — Bakony-szentkirály, Bakonynána, Bakonyszücsi, Fenyőfő, Gerence, Ugod, Veszprémvarsány erdeinek szarvas-, és Alsópere, Bakonyszombathely, Veszprémvarsány környéki kapitális őz agancsokról adatok.
1520. SÁRKÁNY J. F.: Az 1884. évi cserkész-idényben lőtt agancsárok jegyzéke. (Liste der in der Pirschsaison 1884 erlegten Geweihthiere.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 440—442. — Adatsor „Bakony”, B.nána, B.szentkirály, B.szombathely, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Sárosfő, Szék, Uzsa, Veszprém környéki szarvasokról.
1521. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyi vadászatok. (Pirschgänge im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 38—39. — Bakonyánai vaddisznókról, Devecser környéke vadállományáról adatok.

1522. SÁRKÁNY J. F.: Bakony: Gézházáról. (Bakony-Gebirge, über Gézháza.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 348. — Elejtett 2 őz és 8 szarvasról.
1523. SÁRKÁNY J. F.: Keszthely környéki cserkészlet. (Pirsch in der Umgebung Keszthely.) A walesi-herceg szarvas- és fogolyvadászatának eredményéről.
1524. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyánai cserkészletek. (Pirsche bei Bakonyána.) *Vadász és Vers. lp.* 29, 1885, p. 389. — Erdeik szarvasairól adatok.
1525. SÁRKÁNY J. F.: Devecseri fogolyvadászatok. (Rebhuhnjagd bei Devecser.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 418. — VIII-tól X-ig lőtt 2715 fogolyról.
1526. SÁRKÁNY J. F.: Az idei cserkészidényben elejtett agancsárok kimutatása. (Ausweis der in der diesjährigen Pirschsaison erlegten Geweihtiere.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 429—432. — Adatsor Bakonyána, B.szentkirály, B.szombathely, Keszthely, Nagyvázsony, Sárosfő, Szék, Uzsa, Veszprém környékéről.
1527. SÁRKÁNY J. F.: Az idei agancs- és vadászati tropheák kiállítása. (Ausstellung der diesjährigen Geweih- und Jagdtrophäen.) *Vadász és Vers. lp.* 29, 1885, p. 455—456. — Adatok Bakonyána, Devecser, Keszthely, Sárosfő, Uzsa erdeinek szarvasairól.
1528. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyi vadászatok. (Jagd im Bakony-Gebirge:) Bakonyánai, devecseri vadakról, vadászatakról.
1529. SÁRKÁNY J. F.: Az idei cserkészidényben elejtett agancsárok kimutatása. (Ausweis der in der diesjährigen Pirschsaison erlegten Geweihtiere.) *Vadász és Vers. lp.* 29, 1885, p. 512—514. — Bakonyána, B.szentkirály, B.szombathely, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Sárosfő, Szék, Uzsa, Veszprém erdeiből adatok.
1530. SÁRKÁNY J. F.: Utóhangok a szarvas-cserkészletekről. (Nachklänge zum Hirschjagd.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 397—398 + 409. — Adatok Bakonyzücs, Fenyőfő, Iharkút, Káptalanfa, Keszthely, Szék, Ugod, Uzsa pagonyjaiból.
1531. SÁRKÁNY J. F.: A Bakony erdősegeiből. (Aus den Bakonyer Waldungen.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 423. — A Nagyvázsony környéki szarvasokról.
1532. SÁRKÁNY J. F.: Az idei cserkészidényben elejtett agancsárok kimutatása. (Ausweis der in der diesjährigen Pirschsaison erlegten Geweihtiere.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 466—468. — Adatsor Bakonyána, B.szentkirály, B.szentlászló, Dudar, Fenyőfő, Káptalanfa, Keszthely, Nagyvázsony, Réde, Sümeg, Szék, Ugod, Uzsa, Zirc környékén elejtett szarvasokról.
1533. SÁRKÁNY J. F.: Bakonyi vadászatok. (Jagd im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 5. Devecser, Káptalanfa, Meggyes környékén elejtett 1308 vad jegyzéke.
1534. SÁRKÁNY J. F.: A Bakonyban elszaporodott szarvas és sörtevadról. (Die sich im Bakony-Gebirge stark vermehrten Hirsche und Wildschweine.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 323. — Veszprémvarsány környéki adatokkal.
1535. SÁRKÁNY J. F.: Az 1887. évi agancskiállítás. (Geweihausstellung im Jahre 1887.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 373. — Kapitális szarvas-trófeák adatai Bakonyána, B.szentkirály-ról.
1536. SÁRKÁNY J. F.: A szarvas-bögési idény alatt. (Während der Hirschgeschreisaison.) *Vadász és Vers. lp.* 31, 1887, p. 443—444. — Sümeg és Uzsa környékének szarvasairól.
1537. SÁRKÁNY J. F.: A szarvas-bögési idény. (Die Hirschgeschreisaison.) *Vadász és Vers. lp.* 31, 1887, p. 452—

454. — Bakonyána, Nagyvázsony, Várpalota szarvasairól.
1538. SÁRKÁNY J. F.: Az 1887. évi cserkész-idényben elejtett agancsárok kimutatása. (Ausweis der in der Pirschsaison 1887 erlegten Geweihthiere.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 455—457. — Adatsor Bakonybél, B.szentkirály, B.szombathely, B.szücs, Fenyőfő, Keszthely, Nagyvázsony, Padrag, Ugod környéki kapitális példányokról.
1539. SÁRKÁNY J. F.: Az ideai agancskiállítás. (Die diesjährige Geweihausstellung.) *Vadász és Vers. lp.* 32, 1888, p. 525 + 539—540. — Bakonyána díjazott kapitális agancsáról.
1540. SÁRKÁNY J. F.: Az ideai szarvasbögésről. (Das diesjährige Hirschgeschrei.) *Vadász és Vers. lp.* 32, 1888, p. 525—526 + 540. — Bakonyána, B.szentkirály, B.szentlászló kapitális agancsairól.
1541. SÁRKÁNY J. F.: Egész éves lőjegyzék. (Ganzjährige Schussliste.) *Vadász és Vers. lp.* 33, 1889, p. 229. — 1888. évben Bakonyána környékén lőtt 725 db vad részletes jegyzékével.
1542. SÁRVÁRY ELEK: Budapesti agancskiállítás. (Geweihausstellung in Budapest.) *Vadász és Vers. lp.* 38, 1894, p. 653, képpel. — Díjat nyert bakonyánai szarvas- és keszthelyi kapitális özagancsról.
1543. SÁTORI JÓZSEF: Insekten-faunistische Notizen aus dem Transdanubium im Mai und Juni 1938. (Rovartani megjegyzések Dunántúlról 1938 V—VI-ban.) *Fragm. Fauna Hung.* 2, 1939, p. 31—32. — Adatsor Tihanyból.
1544. SÁTORI JÓZSEF: Adatok a Bükk és Mátra rovarfaunájához. Beiträge zur Insekten-Fauna des Bükk- und Mátra-Gebirges in Nordungarn. *Állatt. Közlem.* 36, 1939, p. 156—158. — *Anabolia nervosa* Leach., a „Bakony”-ból is.
1545. SCHÄFER LAJOS: A havasi füles pacsirta előfordulása Magyarországon. Occurrence of the Shore Lark in Hungary. *Aquila* 66, 1959, p. 107—117. — Az *Eremophila alpestris* L. *adata* Dég-ről.
1546. SCHÄFER LAJOS: Angaben zur Mallophagen-Fauna Ungarns. Adatok a magyarországi Mallophaga-fauna ismeretéhez. *Rovt. Közlem.* 16, 1963, p. 181—194. — *Saemundsonia pustulosus* Nitzsch., Keszthely.
- SCHENK JAKAB = VÖNÖCZKY —SCHENK JAKAB, lásd ott is.
1547. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1898. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn während des Frühjahres 1898. *Aquila* 6, 1899, p. 168—251. — Adatok Bakonybél, Farkasgyepü, Keszthely, Tapolca, Tihany, Ugod-ról.
1548. SCHENK JAKAB: A fehér gólya, kakuk és fehér barázdabillegető 1898. évi, tavaszi felvonulása. (Ankunft des Weissstorches, des Kuckucks und der Bachstelzer im Frühling 1898.) *Erd. Lpk.* 38, 1899, p. 1421—1431. — Adat Keszthelyről is.
1549. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1899. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1899. *Aquila* 8, 1901, p. 50—122. — Adatsor a Bakony területéről is.
1550. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1903. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1903. *Aquila* 12, 1905, p. 83—214. — Bő adatsor a Bakonyból is.
1551. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1904. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1904. *Aquila* 13, 1906, p. 9—32. — Bő adatsor a Bakonyból is.
1552. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1905. év tava-

- szán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1905. *Aquila* 13, 1906, p. 83—142. — Bő adatsor a Bakonyból is.
1553. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1906. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1906. *Aquila* 14, 1907, p. 1—119. — Adatok sora a Bakony, s a Balatonfelvidék sok pontjáról.
1554. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1907. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1907. *Aquila* 15, 1908, p. 1—141. — Bő adatsorral a Bakonyból is.
1555. SCHENK JAKAB: Adalékok a fehér gólya életmódjához. Beiträge zur Lebensweise des weissen Storches. *Aquila* 15, 1908, p. 259—267. — Adat Marcaltó fán fészkelő gólyatelepéről.
1556. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1908. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1908. *Aquila* 16, 1909, p. 1—128. — Bő adatsorral a Bakonyból is.
1557. SCHENK JAKAB: Jelentés az 1909. évi madárjelölésekről. Bericht über die Vogelmarkierungen im Jahre 1909. *Aquila* 16, 1909, p. 245—260. — Barátréce = *Fuligula ferina* L. adata Lepsényből.
1558. SCHENK JAKAB: A keresztcsőrűek vándorlásáról. Von Wanderung der Kreuzschnabel. *Aquila* 17, 1910, p. 272—273. — A *Loxia curvirostra* L. adata Balatonrendesről, szeptemberből.
1559. SCHENK JAKAB: A szibériai magtörő vándorútjai. (Wanderungen der sibirischen Eichelhäher.) *Erd. Lapok* 51, 1912, p. 323—329. — *Nucifraga caryocatactes macrorhynchus* Brehm., Bakonynána, Csesznek, Iszkaszentgyörgy, Keszthely, Várpalota. — *Larus cachinnans* Pall., Révfülöp. — *Stercorarius pomatorhinus* Temm.,
- Vogelwelt und der Vogelzug von Ungarn. *Aquila* 20, 1913, p. 231—330. — 3090 ornithológiai cikk felsorolása, közöttük bakonyvidékiek is.
1561. SCHENK JAKAB: A Balatonon nyáron előforduló sirályfajok. (Die am Balaton-See im Sommer vorkommenden Möwenarten.) *Term. tud. Közl.* 45, 1913, p. 547—548. — Ezüstsirály = *Larus argentatus* Pont., Badacsony. Dankasirály = *Larus rudibundus* L., a Balaton északi partvidékén.
1562. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1913. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1913. *Aquila* 21, 1914, p. 137—187. — Bő adatsor a Bakonyból is.
1563. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1914. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahre 1914. *Aquila* 22, 1915, p. 5—56. — Bő adatsor a Bakonyból is.
1564. SCHENK JAKAB: A madárvonulás Magyarországon az 1915. és 1916. év tavaszán. Vogelzug in Ungarn im Frühling der Jahre 1915 und 1916. *Aquila* 23, 1916, p. 13—48. — Adatsor a Bakonyból is.
1565. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 24, 1917, p. 241—261. — Adatok Balatonkeneséről és Balatonrendesről.
1566. SCHENK JAKAB: Aves. — Madarak. A *M. Birod. Állatvil.* (szerk.: Paszlavszky József) Bp., 1918, fejezete: p. 1—114. — (*Tichodroma muraria* L., Badacsony. — *Pastor roseus* L., Fenékpusztá. — *Nucifraga caryocatactes macrorhynchus* Brehm., Bakonynána, Csesznek, Iszkaszentgyörgy, Keszthely, Várpalota. — *Larus cachinnans* Pall., Révfülöp. — *Stercorarius pomatorhinus* Temm.,

- Muscicapa parva Bechst., Phalacrocorax carbo L., Somateria mollissima L., Oedemia fusca L., Hardela hiemalis L., Keszthely. — Falco sacer Gm., Tapolca. — Platalea leucorodia L., Balatonkenese, Keszthely, Révfülöp.)
1567. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok Magyarországból. II. Vogelzugsdaten aus Ungarn. II. *Aquila* 26, 1919, p. 46—75. — Adatok Dég, Keszthely-ről.
1568. SCHENK JAKAB: A pásztormadár 1917. és 1918. évi megjelenése Magyarországon. Das Erscheinen des Rosenstares in Ungarn in den Jahren 1917 und 1918. *Aquila* 26, 1919, p. 107—109. — A Dég-en megjelent kb. 75 madárról.
1569. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok Magyarországból. III. Vogelzugsdaten aus Ungarn. III. *Aquila* 27, 1920, p. 39—55. — Adatok Balatonrendes, Dég, Haláp-ról.
1570. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 27, 1920, p. 50—51. — Az 1920. évi tavaszi és őszi vonulás Balatonrendesen.
1571. SCHENK JAKAB: A dunnaréce magyarországi előfordulása. Das Vorkommen der Eiderente in Ungarn. *Aquila* 27, 1920, p. 248—250. — Keszthely-környéki adattal.
1572. SCHENK JAKAB: Cinegehéjú dió. Meisenschalige Nüsse. *Aquila* 27, 1920, p. 260. — A kék- és széncinege kártételéről Balatonrendesen.
1573. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 28, 1921, p. 97—126. *Aquila* 28, 1921, p. 97—126. — Bakonyi adatok sorával.
1574. SCHENK JAKAB: Az 1920/21. és az 1921/22. évi téli hattyúinvázió. Die Singschwaninvasion im Winter 1920/21 und 1921/22. *Aquila* 28, 1921, p. 188
189. — Adat Fenékpusztáról, Tapolcáról is.
1575. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 29, 1922, p. 125. — Adatok 1922-ből, Balatonrendesről.
1576. SCHENK JAKAB: Az 1923. évi magyar madárjelölések. Bericht über die ungarischen Vogelberingungen im Jahre 1923. *Aquila* 30—31, 1923/24, p. 145—176. — Golya-adatok Keszthely-ről is.
1577. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 30—31, 1923/24, p. 229—230. — Adatok Balatonrendesről is.
1578. SCHENK JAKAB: A fülemile késői éneke. Später Gesang der Nachtigall. *Aquila* 30—31, 1923/24, p. 313—314. — Adat Balatonrendesről.
1579. SCHENK JAKAB: „Brehm Alfréd: Az állatok világa” 8., 9., 10. kötetében (1925) sok bakonyi adat található Sch. J. tollából.
1580. SCHENK JAKAB: Madárvonulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 32—33, 1925/1926, p. 115—116. — Adatok Balatonrendes-ről is.
1581. SCHENK JAKAB: A csicsörke elterjedési viszonyai Magyarországon. Die Verbreitung des Girlitzes in Ungarn. *Aquila* 32—33, 1925/1926, p. 128—139. — Keszthelyi adattal.
1582. SCHENK JAKAB: Az erdei szalonka 1927. évi tavaszi felvonulása Magyarországon. (Ankunft der Waldschnepfe im Frühling 1927.) *Nimród Vad. ujs.* 15, 1927, p. 361—367, térképekkel. — Adat: Bakonyaljáról, Balatonederics, Bakonyszentkirály, Iharút-ról.
1583. SCHENK JAKAB: A pásztormadár 1924—26. évi megjelenése Magyarországon. Das Erscheinen des Rosenstares in Ungarn in den Jahren

- 1924—26. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 104—121, képekkel. — Adata Keszthelyről is, júniusból.
1584. SCHENK JAKAB: A keresztcsőrű 1927. évi inváziója Magyarországon. Die Invasion von *Loxia curvirostra* L. in Ungarn im Jahre 1927. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 396—397. — Adat Várpalotáról.
1585. SCHENK JAKAB: Az erdei szalonka tavaszi fölvonulása 1928-ban. (Ankunft der Waldschnepfe im Frühling 1928.) *Nimród Vad. ujs.* 16, 1928, p. 333—334. — Adat Alsóórs, Várpalota stb.-ről.
1586. SCHENK JAKAB: Az erdei szalonka tavaszi vonulásának prognózisa Magyarországon. Die Prognose des Frühjahrszuges der Waldschnepfe in Ungarn. *Aquila* 36—37, 1929/1930, p. 33—44. — Adat: Ajka, Bakonyszentlászló, B.szombathely, Balatonederics, Devecser, Iharkút, Keszthely, Lesenceistvánd, Öskü, Sümeg, Tapolca. Tüskévár, Várpalota, Veszprém-ből.
1587. SCHENK JAKAB: A m. kir. Madártani Intézet 1928—30. évi madárjelölései. XIII. jelentés. Die Vogelberingungen des Kgl. Ung. Ornith. Institutes in den Jahren 1928—30. XIII. Berich. *Aquila* 36—37, 1929/1930, p. 170—209. — Adat Fehérvárcsurgó, Gulács-ról.
1588. SCHENK JAKAB: Szarka kártétele a szőlőben. Schaden der Elster im Weingarten. *Aquila* 36—37, 1929/1930, p. 314. — Adat Balatonrendesről.
1589. SCHENK JAKAB: Az erdei szalonka 1929. évi tavaszi fölvonulása. (Ankunft der Waldschnepfe im Frühling 1929.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 97—98, térképpel. — Adat: Balatonederics, Keszthely, Uzsa, Zirc stb.-ről.
1590. SCHENK JAKAB: További adatok az *Anser neglectus* Sushk. és *Anser carneirostris* But.-ról. Weitere Daten über *Anser neglectus* Sushk. und *Anser carneirostris* But. *Aquila* 38—41, 1931/1934, p. 193—210. — Adat Balatonfüzfőről is.
1591. SCHENK JAKAB: Seregély fészkelése gólyafészkekben. Nisten des Stares in einem Storchnest. *Aquila* 38—41, 1931—1934, p. 388—389. — Adat: Balatonrendes = Rendesi-hegyről.
1592. SCHENK JAKAB: A daru vonulása a történelmi Magyarországon. (Zug der Kraniche im historischen Ungarn.) *A Természet* 34, 1938, p. 130—134. — Adat marcaltó-környéki fészkeléséről, 1860-ból.
1593. SCHERFFEL ALADÁR: Az általam Magyarországon észlelt, említésre érdemes Protisták jegyzéke, az 1896. évi „Fauna Regni Hungariae” kiegészítésére. Verzeichnis der von mir in Ungarn beobachteten (Mastigophoren und Rhizopoden), zwechs Ergänzung der im Jahre 1896 erschienenen „Fauna Regni Hungariae.” *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 6, 1933, p. 164—169. — Mastigophora adatok: Kővágóórs, Lesenceistvánd, Lovas, Tapolcai-láp, Tihany: Belső-tó. Rhizopoda adatok: Lesenceistvánd, Tihany: Belső-tó-ból.
1594. SCHERFFEL ALADÁR: *Vampyrella ulotrichis* n. sp. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 217—222, képpel. — Adata a tihanyi Belső-tóból.
1595. SCHERG KÁROLY: Verebet kergető vetési varjú. (Einem Sperling nachsetzende Krähe.) *Nimród-Vad. lp.* 12, 1924, p. 75. — Adat Hárskút-ról.
1596. SCHERMANN SZILÁRD: Chernel István munkáinak chronológikus jegyzéke. Chronologisches Verzeichnis der Publikationen Stefan von Chernel. *Aquila* 28, 1921, p. 33—40. —

- 1880—1921 közt írt 263 cikk címe, melyek közül sok balatonfelvidéki adatot is tartalmaz.
1597. SCHIFTER KORNÉL: Néhány szó „A csajkó előfordulása Keszthely vidékén” c. cikkhez. (Einige Worte zum Artikel: „Vorkommen des Lethrus apterus Laxm. in der Umgebung von Keszthely.”) *Borász. Lapok* 26, 1894, p. 276.
1598. SCHLESCH, H.: ÜBER DAS REZENTE VORKOMMEN VON POMATIAS ELEGANS IN UNGARN. (A POMATIAS ELEGANS MAI ELŐFORDULÁSA MAGYARORSZÁGON.) *Arch. f. Molluskenkunde* 61, 1929, p. 14—17. — Adat a Tihanyi-félszigetről.
1599. SCHMIDT EGON: Az 1958. évi synchron vizimadárvonulás megfigyelése eredményei. Die Ergebnisse der synchronistischen Beobachtung des Wasservogelzug vom Jahre 1958. — Ezüst sirály = *Larus argentatus* Pont., Iszkaszentgyörgyön.
1600. SCHMIDT EGON: Az 1960. évi synchron vizimadárvonulási megfigyelések eredményei. Ergebnisse der Synchronbeobachtung vom Zug der Wasservogel im Jahre 1960. *Vert. Hung.* 3, 1961, p. 83—104. — Nagy póling = *Numenius arquata* L., Iszkaszentgyörgyön.
- SCHMIDT EGON, lásd 946. sz. alatt, Keve Andrásnál is.
1601. SCHMITZ, H.: Europäische Phoriden des Ungarischen National-Museums. Europäische Phoridák a Magyar Nemzeti Múzeumban. *Ann. Mus., Nat. Hung.* 21, 1924, p. 79—86. — *Aphiochaeta campestris* Wood., *A. rudis* Wood., *A. lata* Wood., *A. flavicoxa* Zett., *A. hyalipennis* Wood., Ugod. *A. minor* Zett., Keszthely. *A. scutellaris* Wood., Bakony.
1602. SCHMITZ, H.: Ungarische und andere paläarktische Phoriden des Ungarischen Nationalmuseums. Diptera. A Magyar Nemzeti Múzeum magyarországi és egyéb Phoridái. *Term. tud. Múz. Évk.* 3, 1953, p. 203—211. — *Hypocera mordellaria* Fall., *Aphiochaeta aegnalis* Wood., *A. deltomera* Schmitz., *Megaselia abludens* Schmitz., *M. latipalpis* Schmitz., *M. M. luminosa* Schmitz., *M. perdistans* Schmitz., *M. pygmeoides* Lundbk., *Gymnophora integralis* Schmitz., *G. quartomollis* Schmitz., *Metopina trochanteralis* Schmitz., Tihany. *Megaselia spinicincta* Wood., Balatonfüred. *M. subnudipennis* Schmitz., *Pseudaceton lundbecki* Schmitz., Bakony.
1603. SCHNOBEL JÁNOS: Szarvas cserkészetek eredménye. (Resultat der Pirschgänge auf Hirsche.) *Vadász és Vers. lp.* 24, 1880, p. 409. — Bakonyszücs, Gerence, Sárosfő, Ugod erdeinek szarvasairól.
1604. SCHNOBEL JÁNOS: Az ugod-i vadászterületről. (Jagdrevier von Ugod.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 109. — Az ottani vadakról, s az elejtett 1927 példányról.
1605. SCHNOBEL JÁNOS: Bakonyi szarvas cserkészetek. (Hirschjagd im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 395. — Bakonyszücs, Gerence, Fenyőfő, Iharkút, Ugod környékének agancsosairól.
1606. SCHWARTZ ANTAL: Bakony-nána pagonyaiban. (In den Hainen von Bakony-nána.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 346. — Bakony-nána kapitális trófeájú őzbakjairól.
1607. SCHWARTZ ANTAL: Bakony-nánai szarvascserkészetekről. (Pirsch auf Hirsche bei Bakony-nána.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 402. — Adatok 18 elejtett agancsosról.
1608. SCHWEND ENDRE: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród*

- Vad. újs. 24, 1936, p. 188. — III. 4—5-i első megjelenésükről Keszthelyen.
1609. SCHWEND RUDOLF: Madárvo-nulási hírek. (Vogelzugsdaten.) *Nimród Vad. újs.* 25, 1937, p. 128. — *Columba palumbus* L. = örvösgalamb II. 26-i érkezése Keszthelyre.
1610. SCHWEND RUDOLF: Erdei sza-lonka. (Waldschneepfe.) *Nimród Vad. újs.* 25, 1937, p. 144. — III. 7-i első hú-zásuk Balatonyörökön és a Vonyarc-vashegyi-erdőben.
1611. SEBESTYÉN GYÓZŐ: Kőforgató a Balaton partján. Turnstone on the shores of lake Balaton. *Aquila* 65, 1958, p. 281. — *Arenaria interpres* L., Révfülöpön.
1612. SEBESTYÉN OLGA: The fresh water sponges of Hungary. (A ma-gyarországi édesvizek szivacsai.) *Fragm. Faun. Hung.* 5, 1942, p. 91—94. — *Spongilia lacustris* L., Aszófő, Badacsony, Balatonfüred, Keszthely, Tihany, Zirc. *S. fragilis* Leidy., Aszófő, Badacsony, Balatonalmádi, B.-füred, Keszthely, Tihany. *S. carteri* balato-nensis Arndt., Aszófő, Balatonfüred, Keszthely, Tihany. *S. ephydatia* mü-lleri Liebk., Aszófő. *A. e. fluviatilis* L., Aszófő, Badacsony, Balatonfüred, Ti-hany. *Trochospongilia horrida* Weltn., Badacsony.
1613. SEBESTYÉN OLGA: Élet a Bala-tonban. (Leben im Balaton-See.) *Élő-világ* 2, 1957, 3. sz. p. 3—9, képekkel. — Bojtos szúnyog = *Chaeborus crys-tallinus*, Tihany: Belső-tó.
1614. SEBESTYÉN OLGA: Tapogatóko-szorúsok. Tentaculata. *Fauna Hung.* XIX/4, 1959, p. 1—18, képekkel. — *Plumatella emarginata* Allm., Bala-tonalmádi, B.-füred, Tihany. *P. repens* L., Tihany: Belső-tó. *Lophopus crys-tallinus* Pallas., Tihany.
1615. SEBESTYÉN OLGA: Az utóbbi tizenöt év Balaton-kutatásának ered-ményei, 1946—1960. Ergebnisse der Balaton-Forschung der letzten fünf-zehn Jahre, 1946—1960. *Ann. Biol. Tihany* 29, 1962, p. 165—266. — Az Aszófői-séd, a Pécsely-patak, a ti-hanyi Belső-tó, a Hévízi-tó stb.-n vég-zett kutatások eredményeinek össze-gzéséről is, bő irodalomjegyzékkel.
1616. SEBESTYÉN OLGA: Pézsmapocok Tihanyban. (Fiber zibethicus L. in Ti-hany.) *Halászat* 12, 1966, p. 55, képpel. — Adata a Belső-tóról.
- SEBESTYÉN OLGA, lásd 426. sz. alatt, Entz Bélánál is.
- SEBESTYÉN OLGA, lásd 437—440. sz. alatt, Entz Gézőnél is.
1617. SEBESY ALAJOS: A hullókról. (Über Reptilien.) *Keszthelyi kath. gimn. ért.* 1878/79. p. 1—9. — Keszthely-környéki adatokkal.
1618. SERVAIN, GEORGE: Histoire Malacologique du lac Balaton en Hongrie. (A magyarországi Balaton malakológiai leírása.) *Poissy* 1881. — Adatok a Balatonfelvidékről és a Keszthelyi-hegységből.
1619. SEY OTTÓ: Adatok vadonélő ma-daraink parazita féregfaunájához. II. Trematoda. Angaben zur Parasiten Würmer-Fauna unserer im Walde lebenden Vögel. II. Trematoda. *A Pécsi Tanárk. Főisk. Tud. Közlem.* 11, 1967, p. 47—65. — Veszprém megyei ada-tokkal is.
1620. SEY OTTÓ: ADATOK A BA-KONY GERINCES ÁLLATAINAK PARAZITA FÉREGFAUNÁJÁHOZ. I. ANGABEN ZUR FAUNA DER PARASITENWÜRMER VON DEN WIRBELTIEREN DES BAKONY-GEBIRGES. I. *A Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 315—325, képekkel. — Adat-sor Uzsa és Zirc környékéről, 231 gerincsből kimutatott 29 szívóféregfaj ismertetésével.

1621. SIMON FERENC: Hírek a vad-állományról. (Nachrichten über den Wildbestand.) *Nimród Vad. lp. 29, 1941, p. 139.* — II. 17-i első örvösgalamb, II. 21-i első bibic, II. 25-i első szalonka érkezte Fehérvárcsurgóra.
1622. SIMON FERENC: Vadállomány helyzete. (Lage unseres Wildbestandes.) *Nimród Vad. lp. 30, 1942, p. 77.* — Nyúl, fácán, fogoly, óz, muflon stb. élete Fehérvárcsurgón.
1623. SIMON FERENC: Apróvad-állományunk. (Unser Kleinwildbestand.) *Nimród Vad. lp. 31, 1943, p. 476.* — Fácán, fogoly, nyúl-állomány élete Fehérvárcsurgón.
1624. SIROKI ZOLTÁN: Adatok a Kárpátmedence bogárfaunájának ismeretéhez. Angaben zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des Karpatenbeckens. *Rovt. Közlem. 17, 1964, p. 169—181.* — Harpalus sabulicola Panz., Balatonederics. H. honestus Duft., Nacerda ustulata Fabr., Keszthely. Necrodes litoralis L., Isztimér. Poplia philanthus Sulz., Hévíz, Keszthely.
1625. SOMFAI EDIT: Adatok a házi- és mezei veréb haszon- és kártételéhez gyomortartalomvizsgálatok alapján. Angaben über den durch Haus- und Feldsperlinge hervorgerufenen Nutzen und Schaden auf Grund von Mageninhaltsuntersuchungen. *Term. tud. Múz. Évk. 5, 1954, p. 465—470.* — A Passer domesticus adatgyűjtése Keszthelyen is.
1626. SOMFAI EDIT: Hangya alkatúak. Formicoidea. *Fauna Hung. XIII/4. 1959, p. 1—81, képekkel.* — Sysphincta fialai Krat., Fehérvárcsurgó, Révfülöp. Ponerá punctatissima Rog., Badacsony. Myrmica rubida Latr., Prenolepis bicornis Först., Zirc. Cremastogaster scutellaris Ol., Gyenesdiás. Leptothorax muscorum var. gredleri Mayr., Sóly. L. clypeatus Mayr., Révfülöp.
1627. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország mohában élő fonalférgeiről, I. Über die moosbewohnenden Nematiden Ungarns, I. *Allatt. Közlem. 33, 1936, p. 53—64.* — Tripyla intermedia Bütschli., Balatonalmádi. Monhystera villosa Bütschli., Plectus cirratus Bastian., Tihany.
1628. SOÓS ÁRPÁD: A hőmérséklet ökológiai jelentősége a mohában élő fonalférgek életében. Die Temperatur als ökologischer Faktor im Leben der moosbewohnenden Fadenwürmer. *Allatt. Közlem. 33, 1936, p. 160—173.* — Tihanyi adatokkal.
1629. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország mohában élő fonalférgeiről, II. Über die moosbewohnenden Nematoden Ungarns, II. *Allatt. Közlem. 34, 1937, p. 42—46.* — Alaimus primitivus de Man., Plectus otophorus de Man., Tihanyi-félsziget. Prizmatolaimus intermedius Bütschli., Csopak. Plectus parvus Bast., Rhabditis filiformis Bütschli., Rh. monhystera Bütschli., Tihany. Cephalobus rigidus de Man., Zánka. Teratocephalus terrestris Bütschli., Tihany, Zirc. Cyatholaimus tenax de Man., Tihany: Belső-tó. Dorylaimus carteri vor parvus de Man., Csopak, Tihany.
1630. SOÓS ÁRPÁD: Die Bohrfliegen des historischen Ungarns, I. Subfam.: Trypetinae. (A történelmi Magyarország fúrólegyei, I. alcsalád: Trypetinae.) *Fragm. Fauna Hung. 1, 1938, p. 5—8.* — Euribia aprici Fall., Balatonederics. E. cardui L., Ugod. E. stylata Fabr., Tihany, Zirc.
1631. SOÓS ÁRPÁD: Die Bohrfliegen des historischen Ungarns, II. Subfam.: Terellinae. (A történelmi Magyarország fúrólegyei, II. alcsalád: Terellinae.) *Fragm. Fauna Hung. 1, 1938, p. 83—85.* — Chaetostomella onotrophas Lw., Orellia colon Meig., a Bakony-

- ból. *O. falcata* Meig., Tihanyból. *O. ruficauda* Fabr., Zircről.
1632. SOÓS ÁRPÁD: A magyarországi tőzegmoha-lápok fonálférgeiről. I—II. Die Nematoden der ungarischen Sphagnum-Moore. I—II. *Allatt. Közlem.* 35, 1938, p. 61—83. + 37, 1940, p. 71—91. — Adatok Lesenceistvándról.
1633. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország szabadon élő fonálférgeinek jegyzéke. Verzeichnis der freilebenden Nematoden Ungarns. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 33, 1940, p. 79—97. — Gazdag adatsorral.
1634. SOÓS ÁRPÁD: A TIHANYI FÉLSZIGET PIÓCAFAUNÁJÁRÓL. ÜBER DIE BLUTIGEL-FAUNA DER HALBINSEL TIHANY. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 12, 1940, p. 290—295, képpel. — Adat a Belső-tóból is.
1635. SOÓS ÁRPÁD: Beiträge zur Kenntnis der moosbewohnenden Nematoden Ungarns. (Adatok Magyarország mohában élő fonálférgeinek ismeretéhez.) *Fragm. Fauna Hung.* 3, 1940, p. 68—71. + 4, 1941, p. 115—116. — Gazdag adatsorral.
1636. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország acalyptrás Muscidái. I. 1. Dryomyzidae. 2. Neottiophilidae. 3. Ulididae. Über die acalyptren Musciden Ungarns. I. 1. Dryomyzidae. 2. Neottiophilidae. 3. Ulididae. *Allatt. Közlem.* 38, 1941, p. 170—176. — *Dryomyza flaveola* Fabr., Fenyőfő, Ugod. *Physophora demandata* Fabr., Fenyőfő, Gyenesdiás. *Ulidia erythrophthalma* Meig., U. e. var. *parallela* Lw., Tihany.
1637. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország acalyptrás Muscidái. II. 4. Clusidae. 5. Chromidae. 6. Opomyzidae. Über die acalyptraten Musciden Ungarns. II. 4. Clusidae. 5. Chyromidae. 6. Opomyzidae. *Allatt. Közlem.* 40, 1943, p. 68—77. — *Opomyza florum* Fabr., Révfülöp, Zirc. *O. germinationis* L., Bakony, Fenyőfő, Ugod. *Geomyza tripunctata* Fall., Badacsony, Révfülöp.
1638. SOÓS ÁRPÁD: Magyarország gabonalegyeiről. Chloropidae. Über die Chloropiden Ungarns. *Fol. Ent. Hung.* 8, 1943, p. 74—84. — Gazdag adatsorral.
1639. SOÓS ÁRPÁD: Adatok a Balatonkörnyék Acalyptrás Muscida faunájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der acalypteren Musciden-Fauna in der Umgebung des Balaton-Sees. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 15, 1943, p. 309—323. — Legészeti adatok sora a Balatonfelvidékről is.
1640. SOÓS ÁRPÁD: Über die Sepsiden, Piophiliden und Drosophiliden des Karpatenbeckens. (A Kárpátmedence Sepsidái, Piophilidái és Drosophilidáiról.) *Fragm. Faun. Hung.* 8, 1945, p. 18—23. — *Sepsis orthosnemis* Frey., Csesznek, Ugod, Zirc. *S. tousa* Duda., *S. neocynipsea* Mel., *Enicita simplicipes* Duda., Ugod. *Themira lucida* Stäg., Keszthely, Zirc. *Stegana coleoptrata* Scop., Badacsony. *Drosophila apicalis* Hardy., Tihany, Ugod. *D. buscki* Coqu., *D. repleta* Woll., Tihany. *D. schidti* Duda., Fenyőfő.
1641. SOÓS ÁRPÁD: Ökologische und faunistische Angaben über die Platystomiden des Karpatenbeckens. Dipt. Ökológiai és faunisztikai adatok a kárpátmedencei Platystomidák ismeretéhez. *Dipt. Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 253—265. — *Rivellia syngenesiae* Fabr., Badacsony, Révfülöp, Tihany. — *Platystoma seminativis* Fabr., Fenyőfő. — *P. pubescens* Lw., *P. plantationis* Roud., Tihany. — *P. gemmativis* Roud., Badacsony.
1642. SOÓS ÁRPÁD: Poloskák. VIII. — Heteroptera. VIII. *Fauna Hung. XVII/8.* 1963, p. 1—48, képekkel. — *Micronecta pusilla* Horv., Hévíz. — *M. po-*

- weri Dougl., *Corixa panzeri* Fieb., *Tapolca*. — *Sigara distincta* Fieb., *Kővágóórs.* — *S. assimilis* Fieb., *Kővágóórs, Tihany.*
- 1643—1644. SOÓS ÁRPÁD: A revision of the Hungarian Fauna of Rhynchodellid Leeches. — Hirudinea. (A magyarországi Rhynchodellidák revíziója.) *Opusc. Zool.* 5, 1964, p. 107—112. — *Pisciola geometra* L., *Aszófő, Balatonfüred, Balatonrendes, Balatonszepezd, Tihany.* — *Glossiphonia complanata* L., *Aszófő, Balatonkenese, Balatonrendes, Tihany.* — *G. c. f. concolor* Ap., *Balatonarács, Balatonrendes, Tihany.* — *G. heteroclita* L., *Balatonkenese, Tihany.* — *Helobdella stagnalis* L., *Aszófő, Fenékpusztá, Tihany.* — *Batracobdella paludosa* Car., *Pécsely.* — *Hemiclepis marginata* O. F. Müll., *Aszófő, Tihany.*
- SOÓS ÁRPÁD, lásd 1194—1199. sz. alatt, Mihályi Ferencnél is.
1645. SOÓS LAJOS: Magyarország Helicidái. Die Heliciden Ungarns. *Állatt. Közlem.* 3, 1904, p. 134—184. — *Fruticicola rubiginosa* A. Schm., *Sümege.* — *Helix nemoralis* L., *Keszthely, Sümege.*
1646. SOÓS LAJOS: A vetési varjú (*Corvus frugelius* L.) hasznos és káros volta a közfelfogás szerint. Die Nützlichkeit und Schädlichkeit der Saatkrähe (*Corvus frugelius* L.) in der allgemeinen Auffassung. *Aquila* 11, 1904, p. 328—352, *térképpel.* — *Bakonyi adatokkal.*
1647. SOÓS LAJOS: A magyar Mollusca-fauna múltja. (Die Vergangenheit der ungarischen Mollusca-Fauna. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 24, 1926, p. 392—421. — *Az Ajka melletti Csinger-völgy 64 csigafajáról is.*
1648. SOÓS LAJOS: „Szilády Zoltán = A magyar állatvilág múltja és jelene” c. cikk ismertetése. (Über den Artikel „Vergangenheit und Gegenwart der ungarischen Tierwelt, von Zoltán Szilády”) *Állatt. Közlem.* 27, 1930, p. 113—114. — „A mediterrán elemek elterjedési öve a Bakonyban”-ról is.
1649. SOÓS LAJOS: Malakofaunisztikai adatok a Dunántúlról. Contributions to the molluscan fauna of the Transdanubian district of Hungary. *Állatt. Közlem.* 30, 1933, p. 12—26. — *Theodoxus danubialis* C. Pfv., *Balatonederics, Fenékpusztá, Keszthely.* — *Aegopis verticillatus* Fér., *Lesenceistvánd: Lázhegy, Sümege.* — *Aegopina szépíi* Cless., *Keszthely, Sümege.*
1650. SOÓS LAJOS: AZ ÖCSI FELSŐ-PONTUSI MOLLUSCA-FAUNA. THE UPPER PONTIC MOLLUSCAN-FAUNA OF ÖCS. *Állatt. Közlem.* 31, 1934, p. 183—210. — *Az Öcs körüli, balatonkenesei, tihanyi stb. récéns csigafajokról is.*
1651. SOÓS LAJOS: A Kárpátmedence Mollusca-faunája. (Die Mollusca-fauna des Karpatenbeckens.) *Buda-pest, 1943, p. I—VI. + 1—478, képekkel.* — *Gazdag adatsorral.*
1652. SOÓS LAJOS: Kagylók. Lamellibranchia. *Fauna Hung.* XIX/1, 1955, p. 1—32, *képekkel.* — *Sphaerium rivivola* Lamarck., *Balatonederics, Keszthely.* — *Pisidium henslowanum* Sheppard., *Akali, Balatonederics, Keszthely, Révfülöp.* — *P. supinum* A. Schmidt., *Balatonederics.*
1653. SOÓS LAJOS: Csigák I. Gastropoda, I. *Fauna Hung.* XIX/2. 1956, p. 1—81, *képekkel.* — *Gazdag adatsorral.*
1654. SOÓS LAJOS: Csigák, II. Gastropoda, II. *Fauna Hung.* XIX/3. 1959, p. 1—158, *képekkel.* — *Gazdag adatsorral.*
- SOÓS LAJOS, lásd 83. sz. alatt, Bartha Ferencnél is.
1655. S—s.: Szarvas-idény 1871-ben. (Hirschsaison im Jahre 1871.) *Vad. és Vers. lp.* 15, 1871, p. 250. — *Ada-*

- tok Devecser környékének kapitélis szarvasairól.
1656. S—s.: Devecseri szarvasokról. (Hirsche von Devecser.) *Vad. és Vers. lp. 15, 1871, p. 271.* — A Devecseri-erdő „legerős szarvasá”-ról.
1657. STACH, JAN: Verzeichnis der Apterygonae Ungarns. (A magyarországi Apterygonák jegyzéke.) *Ann. Mus. Nat. Hung. 26, 1928, p. 269—312.* — *Campodea staphylinus* Westw., *C. fragilis* Mein., Kabhegy. — *Hypogastrura purpurescens* L., Bakony. — *Podura aquatica* L., *Hypogastrura armata* Nic., *H. sigillata* Stach., *H. manubrialis* Tullb., *Brachystomella parvula* Stach., *Friesea mirabilis* D. T., *F. claviseta* Axels., Révfülöp. — *Achorutes oniscoides* Latzel., Hódasér. — *Onychiurus armatus* Tullb., *O. granulatus* Stach., Cuhavölgy. — *Spinisitoma pectinata* Stach., Cuhavölgy. — *Folsomia fimetaria* Tullb., *Lepidocyrtus curvicolis* Bourl., *Sinella coeca* Schött., Tapolcai-tavasbarlang.
1658. STACH, JAN: The Apterygotan fauna of Poland in relation to the World-fauna of this group of insects. Fam. Onychiuridae. (Lengyelország Apterygota faunája, tekintettel ezen csoport világ-faunájára.) *Krakow 1954, p. 1—220 + XXVII. képtábla.* — *Onychiurus granulatus* Stach., Bakony: Cuhavölgy.
1659. STEINMANN HENRIK: Ragadozó madaraink. (Unsere Raubvögel.) *Term. jár. 4, 1958, 9. sz. p. 5, képekkel.* — A parlagi sas = *Aquila heliaca* Sav. bakonyi előfordulásáról.
1660. STEINMANN HENRIK: Magyarországi szitakötők repülési idejének vizsgálata. An examination of the flight periods of dragonflies in Hungary. *Rovt. Közlem. 12, 1959, p. 37—59.* — Adatok: Inota, Keszthely, Révfülöp, Tihany, Zirc-ről.
1661. STEINMANN HENRIK: Szitakötők magyarországi elterjedésének vizsgálata. Untersuchungen über die Verbreitung der Libellen-Arten in Ungarn. *Rovt. Közlem. 12, 1959, p. 425—460, térképekkel.* — Bakonyra vonatkozó adatsorral.
1662. STEINMANN HENRIK: A magyarországi szitakötők faunisztikai és etológiai adatai. Faunistical and ethological data of Hungarian dragonflies. *Rovt. Közl. 15, 1962, p. 141—198.* — Adatsor: Aszfő, Bakonybél, Balatonalmádi, B.-füred, B.-rendes, Cuhavölgy, Csopak, Fenyőfő, Gézaháza, Haláp, Halimba, Hévíz, Kabhegy, Keszthely, Márkó, Nagyvázsony, Nemesgulács, Tapolcafő, Tihany, Várpalota, Veszprém, Zirc környékéről.
1663. STEINMANN HENRIK: Rhabdopterological Studies I. (Rhabdopterológiai tanulmányok. I.) *Acta Zool. 9, 1963, p. 183—198.* — *Navasana perumbata* Steinm., Koloskavölgy.
1664. STEINMANN HENRIK: Magyarország hangyalesői. Neuroptera. Myrmeleontidae of Hungary. *Rovt. Közlem. 16, 1963, p. 211—226.* — *Myrmeleon formicarius* L., *M. nigrilabrus* Steinm., *Euroleon nostras* Fourcroy., *Formicaleon teragrammicus* Fabr., *Megistropus flavicornis* Rossi, Csopak.
1665. STEINMANN HENRIK: Szitakötő lárvák. Larvae Odonatorum. *Fauna Hung. V/7, 1964, p. 1—50, képekkel.* — *Sympetrum danae* Sulz., Tapolcafő stb.
1666. STEINMANN HENRIK: The Chrysopa species (Neuroptera) of Hungary. (Magyarország Chrysopa-fajai.) *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 56, 1964, p. 257—266.* — *Chrysopa flava* Scop., Bakony: Kőárok. — *C. flavifrons* Br., *C. nigricostata* Br., Csopak. — *C. dorsalis* Burm., Fenyőfő. — *C. ventralis* Curt., Márkó.

1667. STEINMANN HENRIK: Neuropteroidea. Recésszárnyú alkatúak. *Fauna Hung.* 13, 1967, p. 53—204, képekkel. — *Myrmeleon formicarius* ssp. *formicarius* L., Csopak. — *Chrysopa carnea* var. *quadrimaculata* Steinm., Bakony. — *Hemerobius fenestratus* Tjed., Zirc. — *H. lutescens* Steph., Csopak. — *H. limbatellus* Zett., Keszthely.
1668. STENKA LAJOS: Bakonyi szarvascserkészetek. Pirschgänge auf Hirsche im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 18, 1897, p. 357—359 + 370—372. — A bakonyi szarvasok életéről, szokásaikról.
1669. STERBETZ ISTVÁN: A magyar tüzök (*Otis t. tarda* L.) természetvédelmi problémái. The problems concerning the conservation of the Hungarian Bustard (*Otis t. tarda* L.). *Állatt. Közlem.* 51, 1964, p. 135—140, képekkel. — Adata Keszthely: Fenékpusztáról is.
1670. STERBETZ ISTVÁN: A nyári lúd (*Anser a. rubrirostris* Swinh.) természetvédelmi problémái Magyarországon. The nature conservation problems of the greylag goose (*Anser a. rubrirostris* Swinh.) in Hungary. *Állatt. Közlem.* 53, 1966, p. 131—133. — Tihany: Belső-tó fészkelőhelyéről is.
1671. STOFLITZ FERENC: Néhány szó az uhuról. (Einige Worte über den *Bubo bubo* L.) *Nimród Vad. újs.* 15, 1927, p. 206—207. — Bakonyi előfordulásáról is.
1672. STILLER JOLÁN: TIHANY ÉS KÖRNYÉKÉNEK PERITRICHUS INFUSORIUMAI. DIE PERITRICHEN INFUSORIEN VON TIHANY UND UMGEBUNG M. *Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 171—205. — Adatok a tihanyi Belső-tó, az Örvényes-patak, a Vékény-patak, s Kővágóórs: Mosóforrásból.
1673. STILLER JOLÁN: A TIHANY-KÖRNYÉKI PERITRICHÁK, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ ÖKOLÓGIAI VISZONYOKRA. DIE PERITRICHEN VON TIHANY UND UMGEBUNG MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER ÖKOLOGISCHEN VERHÄLTNISSE. *Állatt. Közlem.* 29, 1932, p. 33—42. — Adatok a tihanyi Belső-tó, a Kővágóórs melletti Mosóforrás, az aszfófi Vékény-patak, az Örvényesi-patak stb. élővilágának ismeretéhez.
1674. STILLER JOLÁN: PERITRICHEN DER GEWÄSSER DES BERGES LÁZHEGY IN UNGARN. A MAGYARORSZÁGI LÁZHEGY VIZEINEK PERITRICHÁI. *Acta Biol. (Szeged)* 3, 1935, p. 145—148. — Adatok Lesenceistvánd környékéről.
1675. STILLER JOLÁN: NEUERE BEITRÄGE ZUR KENTNISS DER PERITRICHEN-FAUNA DES TEICHES BELSŐ-TÓ BEI TIHANY. ÚJABB ADATOK A TIHANYI BELSŐ-TÓ PERITRICHUS-FAUNÁJÁHOZ. M. *Biol. Kut. Int. Munk.* 10, 1938, p. 247—253, képekkel.
1676. STILLER JOLÁN: DIE PROTOZOEN DES PÉCSELY-BACHES IN UNGARN. A PÉCSELY-PATAK PROTOZONJAI. *Ann. Hist. Nat. Hung.* 4, 1953, p. 47—56 + 137—145. — Aszfófi patakjainak mikrofaunájáról.
1677. STILLER JOLÁN: Környezeti hatások által kiváltott módosulatok epizoikus Peritrichákon. Durch Umweltseinflüsse entstandene Modifikationen epizoischer Peritrichen. *Állatt. Közlem.* 44, 1954, p. 201—211. — *Intranstylum reophilum*, Aszfófi: Pécsely-patak.
- STILLER JOLÁN, lásd 426. sz. alatt, Entz Bélánál is.
1678. STOHL GÁBOR: A háziállatok eredetének néhány vitás kérdése.

- Einige Probleme der Abstammungslehre unserer Haustiere. *Állatt. Közlem.* 44, 1954, p. 213—217. — Ezüst-róka a Bakonyban: Ajkán, Rédén.
1679. **STUDINKA LÁSZLÓ**: ADATOK AZ ÉSZAKI BAKONY FÉSZKELŐ MADARAIRÓL. DATA ON THE BREEDING BIRDS FROM THE NORTHERN PART OF BAKONY-FOEST. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 135.
- **STUDINKA LÁSZLÓ**, lásd 1752. sz. alatt, Szederjei Ákosnál is.
1680. **SUGÁR KÁROLY**: Kimutatás az 1912. évben, legnagyobbbrészt a bögési idényben lött szarvsakbikákról. Liste der im Jahre 1912, meistens zur Zeit des Hirschgeschreies erlegten Hirsche. *Vadász-Lap* 34, 1913, p. 464—466. — Adatsor Keszthely, Várpalota, Veszprémvarsány környékéről.
1681. **SURÁNYI PÁL**: Magyarországi aknázó rovarlárva. Über die minierenden Insektenlarven Ungarns. *Fol. Ent. Hung.* 7, 1942, p. 1—64, képekkel. — *Moarthropalpus buxi* Lab., Keszthely. — *Stigmella promissa* Stgr., Balatonakarattya. — *Agromyza* Mg., Keszthely. *Antispila treitschkiella* F. R., *Phytomyza lappina* Gour., *P. hieracii* Hend., Tihany. Bodajki adatok hosszú sorával.
1682. **SURÁNYI PÁL**: Adatok a Balaton környékének aknázó rovarlárva-faunájához. Beiträge zur Kenntnis der minierenden Insektenlarven des Balatongebietes. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 15, 1943, p. 325—339. — Balatonfelvidéki adatok sorával.
1683. **SZABADOS ANTAL**: A tarka gébről. (Über *Gobius marmoratus* Pall.) *Halászat* 38, 1937, p. 41—43, képekkel. — Adata a Hévízi-tó lefolyó-csatornájából, s Tihanyból.
1684. **SZABADOS ANTAL**: A tarka géb (*Gobius marmoratus* Pall.) ikrázása. (Das Ableichen des Hundfisches.) *Halászat* 38, 1937, p. 68—69, képpel. — Tihanyi adattal.
1685. **SZABADOS ANTAL**: *Gobius marmoratus* Pall. (A tarka géb.) *Wochenschr. f. Aquar. u. Terrar. Kunde* 1937, 5. sz. p. 15. — Hévízi és tihanyi adattal.
1686. **SZABÓ ERNŐ**: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 18, 1930, p. 153. — III. 13-i érkezésükről, Nemesgulács: Alsóerdejében.
1687. **SZABÓ ERNŐ**: Szalonkahírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. újs.* 19, 1931, p. 167. — III. 22-i első húzásuk Balatonarácson, III. 25-én Nemesgulácscon.
1688. **SZABÓ GYÖRGY**: *Lanius senator* L. Vörösfejű gébics. *Aquila* 3, 1896, p. 228—229. — Adata Dobáról.
1689. **SZABÓ GYÖRGY**: Sikeres védekezési mód a pelék ellen. Erfolgreicher Schutz gegen den Siebenschläfer. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 413. — Adat a Somlóhegyről.
1690. **SZABÓ ISTVÁN**: Contribution à la répartition du Sonneur aux pieds épais (*Bombina variegata* L.) en Hongrie. Adatok a sárgahasú unka (*Bombina variegata* L.) hazai elterjedéséhez. *Vert. Hung.* 1, 1959, p. 161—169, elterjedési térképpel. — Ajka: Csingervölgy, Vörösjános-séd stb.
1691. **SZABÓ ISTVÁN**: A kétéltűek hazai elterjedése. (Die Verbreitung der Amphibien in Ungarn.) *Búvár* 6, 1961, p. 87—89, képekkel. — Alpei góte = *Triturus alpestris* a Bakonyban. — Sárgahasú unka = *Bombina variegata* a Vörösjános-sédben. — Gyepi béka = *Rana arvalis* wolt. Vindornyaszlóls mellett a Kovácsi-hegyen él.
1692. **SZABÓ ISTVÁN**: A hullők hazai elterjedése. (Die Verbreitung der Rep-

- tilien in Ungarn.) *Búvár* 6, 1961, p. 219—222, képekkel. — Erdei sikló = *Elaphe longissima* a Bakonyban. Pan-nongyík = *Ablepharus kitaibelii* a Szentgyögyhegyen és Várpalotán él.
1693. SZABÓ ISTVÁN: New flea species in the Hungarian fauna, I. Új bolhafajok a magyar faunában. I. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 56, 1964, p. 457—460. — *Ceratospylla dasicnema* Rotsch. Németbánya. — *Ctenophtalmus congener* Rotsch. Németbánya: Sárscsikút.
1694. SZABÓ ISTVÁN: The hosts of flea species (Siphonaptera) in Hungary, I. A magyarországi bolhák gazdaállatai, I. *Vert. Hung.* 7, 1965, p. 177—191. — Adatok: Bakony: Sárscsikút, Héviz, Németbánya, Zirc-ről.
1695. SZABÓ ISTVÁN: Flea species new for the Hungarian fauna, II. Új bolhafajok a magyar faunában, II. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 57, 1965, p. 362—365. — *Peromyscopsylla fallax* Rotsch., Németbánya. *Dasy-spyllus gallinulae* Dale., Sárscsikút.
1696. SZABÓ ISTVÁN: Gerincesfaunánk felkutatottságának helyzete. Die Lage der Erforschtheit der ungarischen Wirbeltier-Fauna. *Allatt. Közlem.* 53, 1966, p. 135—139. — „Ornithologusok szerint hiányosak a Bakony-hegység avifaunisztikai adatai.”
1697. SZABÓ ISTVÁN: The hosts of flea species (Siphonaptera) in Hungary, II. A magyarországi bolhák (Siphonaptera) gazdaállatai, II. *Vert. Hung.* 8, 1966, p. 167—180. — Adatsor: Bakonybél: Hubertlak, Bakony-nána: Alsópere, Gézaháza, Gyulafirátót, Iharkút, Kisszépalmapuszta, Németbánya, Sárscsikút, Zirc-ről.
1698. SZABÓ ISTVÁN: Flea species new for the Hungarian fauna, III. Siphonaptera. Új bolhafajok a magyar faunában, III. Siphonaptera. *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 58, 1966, p. 371—372. — *Clethrionomys glareolus isticus* Mill.-en *Rhadinopsylla i. isacantha* Rotsch. — *Neomys anomalus milleri* Mott.-on. — *Apodemus flavicollis* Melch.-en *Paleopsylla soricis rosicky* Smit., adata Németbányáról.
1699. SZABÓ ISTVÁN: A magyarországi emlősállatok bolhái. On the fleas of Hungarian mammals. *Allatt. Közlem.* 54, 1967, p. 151—160. — Gazdag adatsorral.
1700. SZABÓ ISTVÁN: The distribution of subspecies of *Ctenophtalmus agyrtes* in Hungary. (A *Ctenophtalmus agyrtes* alfajok elterjedése Magyarországon.) *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 59, 1967, p. 345—351, képekkel. — *Ctenophtalmus agyrtes bosnicus* Wagn., adata Bakonybél, Bakony-nána, Iharkút, Kőrishegy, Németbányáról.
1701. SZABÓ ISTVÁN: A BAKONYHEGYSÉG SIPHONAPTERA-FAUNÁJÁNAK ALAPVETÉSE. GRUNDLEGUNG DIE SIPHONAPTERA-FAUNA DES BAKONY-GEBIRGES. *Veszpr. M. Múz. Közlem.* 7, 1968, p. 339—350, képekkel. — Ismertetés 16 emlős- és 8 madárfajnak 25 fajhoz tartozó bolháiról.
1702. SZABÓ JÁNOS BARNA: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Teleas* Latr. (Hymenoptera, Scelionidae). Adatok a *Teleas* Latr. nem ismeretéhez. *Term. Tud. Múz. Évk.* 7, 1956, p. 153—165. — *Teleas lamellatus* n. sp., *T. rugosus* Kieff., Fehérvárcurgó. *T. quinque-spinosus* n. sp. Fehérvárcurgó, Berhida. *T. sibiricus* Kieff., Révfülp.
1703. SZABÓ JÁNOS BARNA: Notizen über die verkannte Gattung *Paratrimorus* Kieff. 1908. (Hymenoptera, Proctotrupeoidea.) Jegyzetek a félreismert *Paratrimorus* Kieff. nemről. *Term. tud. Múz. Évk.* 50, 1958, 271—279. — *Pratrimorus* Kieff. nemről.

- Term. tud. Múz. Évk. 50, 1958. p. 271—279.* — *Pratrimorus perplexus* Kieff., Balatonederics, Fehérvárcsurgó, Révfülöp.
1704. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Ökológische und zoogeographische Angaben über die Gattung *Scelio* Latr. 1805. (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Scelionidae.) (Ökológiai és állatföldrajzi adatok a *Scelio* Latr. nemről.) *Opusc. Zool. 4, 1962, p. 149—155.* — *Scelio flavibarbis* Kieff., Fehérvárcsurgó, Keszthely, Révfülöp, Tihany.
1705. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Untersuchungen an paläarktischen Proctotrupiden. I—IV. (Hymenoptera, Proctotrupidea.) Vizsgálatok palearktikus törpefűrkészekén. I—IV. (Hymenoptera, Proctotrupidea.) *Rovt. Közlem. 15, 1962, p. 221—246.* — *Baryconus rufipes* Kieff., Balatonederics, Révfülöp, Tihany. *Moneleta cincta* Hal., Badacsony, Tátika.
1706. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Ökológische, ethologische und zoogeographische Angaben zur Kenntnis der paläarktischen Scelioniden (Hym.). Ökológiai, etológiai és állatföldrajzi vizsgálatok palearktikus Scelionidákon (Hym.). *Rovt. Közlem. 18, 1965, p. 185—196.* — *Baeus seminulum* Hal., Fehérvárcsurgó, Tihany. *Thoron metallicus* Curt., Balatonederics. *Psilanteris bicolor* Kieff., Révfülöp, Tihany. *Sparasion frontale* Latr., Révfülöp.
1707. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Measures Taken Against the Damage to Health of *Culicoides nubeculosus* Meigen, 1818 in the Area of Hajdúböszörmény. (Diptera, Ceratopogonidae.) (Intézkedések az egészségre káros *Culicoides nubeculosus* Meigen ellen 1818-ban, Hajdúböszörmény vidékén.) *Opusc. Zool. 5, 1965, p. 229—234, képekkel.* — *Culicoides nubeculosus* Mg., Kádárta, Tihany.
1708. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Ökológische, ethologische und systematische Untersuchungen an paläarktischen Teleasinen (Hym. Scelionidae). Ökológiai, etológiai és rendszertani vizsgálatok néhány palearktikus Teleasinae nemén. *Rovt. Közlem. 19, 1966, p. 9—108, képekkel.* — *Trimorus therycides* Walker., Fehérvárcsurgó, Révfülöp, Tihany. — *T. arenicola* Thoms., *T. pallidimanus* Kieff., *T. algicola* Kieff., Fehérvárcsurgó. — *T. flavipes* Hal., Fvcsurgó, Tátika, Tihany. — *T. nitidulus* Thoms., B.-ederics, Fvcsurgó. — *T. pedestris* Nees., B.-ederics, Fvcsurgó, Révfülöp, Tihany. — *T. ovatus* Thoms., B.-ederics, Badacsony, Fvcsurgó, Lesenceistvánd. — *T. ephippium* Curt., Tihany. — *Trimorus hungaricus* sp. n., Balatonalmádi, Uza. — *T. puncticollis* Thoms., Balatonederics. — *Scutelligryon baloghi* J. B. Szabó. — *Niteogryon medon* Walker., Balatonalmádi.
1709. SZABÓ JÁNOS BARNÁ: Ökológische, ethologische, tiergeographische und systematische Untersuchungen an paläarktischen Gryoninen (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Scelionidae). Ökológiai, etológiai, állatföldrajzi és rendszertani kutatások palearktikus Gryoninákon. *Acta Zool. 12, 1966, p. 419—449.* — *Hadronotellus howardi* Mohr., Somlővásárhely. — *H. pedester* Kieff., Fehérvárcsurgó. — *H. monspeliensis* Picard., Fehérvárcsurgó, Tihany. — *Hadronotus muscaeformis* Nees., *H. hungaricus* sp. n., Fehérvárcsurgó. — *Gryon misellus* Hal., Balatonederics, Fehérvárcsurgó, Uza, Káptalanfüred, Tátika, Tihany. — *Plesiobaeus hospes* Kieff., Tátika.
1710. SZABÓ JENŐ: Neue, sowie aus dem Karpatenbecken bisher nicht nachgewiesene Psychodiden-Arten (Diptera, Nematocera). Új és a Kárpát-medencéből eddig ki nem mutatott Psychodida-fajok. *Acta Zool. 6, 1960,*

- p. 419—428, képekkel. — *Pericoma pulchra* Eaton., Balatonfüred: Noszlopy-forrás. *P. pseudeyquisita* ssp. *pannonica* ssp. nov., Bakony: Kőpince-forrás, B.-füred: Noszlopy-forrás. — *Telmatoscopus soleatus* v. *acuminatus* sp. n., Pénzeskút.
1711. SZABÓ JOACHIM: Madártani megfigyelések Szigliget környékén. Ornithologische Beobachtungen in der Umgebung von Szigliget. *Nimród-Vadászlap* 35, 1948, p. 95. — Első bibicék érkezteről III. 3-án stb.
1712. SZABÓ MIHÁLY: DIE MYRIOPODEN DER HALBINSEL TIHANY. A TIHANYI-FÉLSZIGET MIRIOPODÁI. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 5, 1932, p. 44—50. — 35 féle százlábú és lelőhelyeik ismertetésével.
1713. SZABÓ MIHÁLY: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Halteria (Protozoa, Ciliata). Adatok a Halteria genusz ismeretéhez. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 7, 1934, p. 95—106. — *Halteria decemsulcata* n. sp. és *H. maxima* n. sp. Tihanyból. Adatok még: Alsóörs: Malompatak, Aszfői-patak, Kővágó-örs: Mosóforrás és a Kötenger kőtálai, s a Lesenceistvándi-láp-ból.
1714. SZABÓ RICHÁRD: Magyarország Lycaenidái. The Lycaenids of Hungary. *Rovart. Közlem.* 9, 1956, p. 235—361. — *Maculinea areas* Rott., Várpalota. — *M.alcon* F. „Bakony”. — *Jolana iolas* Ochs., Balatonfelvidék.
1715. SZALAY BÉLA: Hibák a „Brehm”-ben. (Fehler in „Brehm”.) *Zool. Lapok* 15, 1913, p. 175—177. — Említve a szerző „Bakony bölénye” c. cikke is, melyben állítja, hogy már Mátyás király idejében is kétes volt az ottani léte.
1716. SZALAY BÉLA: Gesner horvát bölényei. (Die kroatischen Wisente Gesners.) *Zool. Lapok* 15, 1913, p. 212—214. — A bölény ősi bakonyi létéről. Mátyás király idejében talán még voltak, de Turóczy 1729-es adatait teljesen tévesnek minősíti.
1717. SZALAY BÉLA: Gesner horvát bölényei. (Die kroatischen Wisente Gesners.) *Vad. és Állatvil.* 13, 1913, p. 190—192. — A Bakony egykori bölényeiről is. Horvátországi létüket tévesnek tartja.
1718. SZALAY BÉLA: A BAKONYI BÖLÉNYRŐL. (WISENTE IM BAKONY-GEBIRGE.) *Vadász-Lap* 37, 1916, 130—135. — A magyarországi *Alces palmatus* története.
1719. SZALAY BÉLA: Jávorszarvasunk. (Unsere Elche.) *Vadász-Lap* 37, 1916, p. 126—127 + 138—141 + 152—153 + 164 + 174—175 + 186—187 + 198—199 + 211—212 + 221—223. — Turóczy László adata szerint 1729-ben a Bakonyban még éltek jávorok és bölények. Említi ezt Entz és a Magyar-Brehm is. De Szalay B. a *Zool. Lpk.* 1913, p. 212—214-i cikkében tagadja ezen adatok helyességét.
1720. SZALAY BÉLA: A hiúz. (Der Luchs.) *Állatt. Közlem.* 18, 1919, p. 2—12. — A hiúz bakonyi, egykori előfordulásáról is.
1721. SZALAY GYULA: Három róka. (Drei Füchse.) *Nimród Vad. lp.* 29, 1941, p. 58. — Adat Tapolcáról.
1722. SZALAY LÁSZLÓ: A magyarországi Hydracarinák jegyzéke. Verzeichnis der Hydracarinen Ungarns. *Állatt. Közlem.* 22, 1925, p. 60—70. — *Eylais bisinuosa* Piersig., Zirc. — *E. tantilla* Koenike., Tihany. — *E. triarcuata* Piersig., Keszthely. — *Unionicola hungarica* Daday, Csopak.
1723. SZALAY LÁSZLÓ: Hydracarinák a Balaton környékéről. Hydracarinen aus der Umgebung des Balaton-Sees. *Állatt. Közlem.* 22, 1925, p. 210—214. *Eylais* degenerata galatea Viets., *E. consors* Szalay., *E. taurica* Viets., Kő-

- vágóórs. — *Arrhanerus maculator* O. F. Müll., Kornyi-tó.
1724. SZALAY LÁSZLÓ: A Balaton Hydracarina faunája, I. Die Hydracarina-Fauna des Balaton-Sees, I. *Arch. Balat.* 1, 1926, p. 33—53. — *Piona controversiosa* Piersig., Csehpuszta: Nagy-tó.
1725. SZALAY LÁSZLÓ: A víziatkák ellenállóképesége. Über die Widerstandsfähigkeit der Hydracarinen. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 25, 1928, p. 427—438. — Adatsor a Révfülöpön a Balaton melletti tócsákban, valamint a Kővágóórs melletti Bá-tóban élő víziatkákról.
1726. SZALAY LÁSZLÓ: Adatok az Aggteleki-barlang Arachnoidea-faunájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Arachnoiden-Fauna der Aggteleker Höhle. *Allatt. Közlem.* 29, 1932, p. 15—33. — Említi a *Cicurina cinerea*-t is a Tapolcai-tavasbarlangból.
1727. SZALAY LÁSZLÓ: Angaben zur Diplopoden- und Chilopoden-Fauna Ungarns. (Adatok a magyarországi Diplopoda és Chilopoda faunához.) *Fragm. Faun. Hung.* 5, 1942, p. 49—53. — *Cryptops hortensis* Leach., *Polyxenus lagurus* L., *Polydesmus denticulatus* Koch., Révfülöp. — *Scutigera coleoptera* L., Balatongyörök, Gyenesdiás, Révfülöp, Tihany. — *Lithobius forficatus* L., Kékkút.
1728. SZALAY LÁSZLÓ: Mely ősoktől származott néhány háziállatunk? (Von welchen Ahnen stammen einige unserer Haustiere?) *A Természet* 38, 1942, p. 44—45 + 55—57. — A múlt század negyvenes éveiben kipusztult „bakonyi sertés”-ről is.
1729. SZALAY LÁSZLÓ: Die im Karpatenbecken bisher nachgewiesenen Hydrachnellae. (A Kárpátmedencéből eddig kimutatott Hydrachnellák-ról.) *Fragm. Faun. Hung.* 5, 1942, p. 99—118. — *Eylais extenlens* O. F. Müll., Keszthely, Tihany. — *Pareylais tantilla* Koen., Tihany, Zirc. — *P. rimosa* Piers., Keszthely. — *Pentatax aculeata* Koen., Csapak.
1730. SZALAY LÁSZLÓ: Hydracarine-Männchen, die Nymphen während deren Verwandlung hüten. Átalakuló nymphákat őriző hímek a víziatkák sorában. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 14, 1942, p. 243—246. — *Piona coccinea* var. *gracilipalpis* Lundbald megfigyelése Tihanyban.
1731. SZALAY LÁSZLÓ: Beiträge zur Kenntnis der Diplopoden- und Chilopoden-Fauna Ungarns. (Adatok a magyarországi Diplopoda és Chilopoda faunák ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 51—60. — *Chinopodes linearis* C. L. Koch., Tihany, — és sok adat Zirc: Bocskorhegy, Pintérhegyről.
1732. SZALAY LÁSZLÓ: Wassermilben (Hydrachnellae) aus der Umgebung des Balatons. (Víziatkák a Balaton környékéről.) *Acta Zool.* 2, 1956, p. 269—300. — Adatsor Aszófő, Ábrahámhegy, Balatonarács, B.-ederics, B.-füred, B.-szepezd, B.-szőlős, Badacsonytomaj, Csapak, Keszthely, Kornyi-tó, Kővágóórs, Felsőórs, Örvényes, Révfülöp, Szigliget, Tihany, Vászoly, Víriusztelep, Zánkáról.
1733. SZALAY LÁSZLÓ: Geschichte der bis heute in Karpatenbecken publizierten Hydracarinen-Forschungen. (Az eddig közölt kárpátmedencei Hydracarinák kutatásának története.) *Acta Zool.* 9, 1963, p. 429—437. — Adatok a bakonyi „Séd”-ekből.
1734. SZALAY LÁSZLÓ: Vízi atkák. Hydracarina. *Fauna Hung.* XVIII/14, 1964, p. 1—380, képekkel. — Gazdag adatsorral.
1735. SZALAY LÁSZLÓ: Pókszabásúak, I. Arachnoidea, I. *Fauna Hung.* XVIII/

- 1, 1968, p. 1—122, képekkel. — *Neobisium sylvaticum* C. L. Koch., Fehérvárcsurgó, Gyenesdiás. — *N. validum* C. L. Koch., Somlóhegy. — *Roncus lubricus* C. L. Koch., Tapolca. — *Withius subruher* E. Simon., Sóly. — *Rhacochelifer peculiaris* C. L. Koch., Sóly. — *Nemastoma sillii* Herman., Zirc. — *N. chrysomelas* Herman., Aszófő, Csopak, Zirc. — *Astrobonus meadi* Thorell., Csopak, Zirc. — *Leio-bunum nigripalpis* Roewer., Zirc. — *Lacinius horridus* Panzer., Aszófő, Csopak, Tihany, Zirc. — *Opilio saxatilis* C. L. Koch., Tihany. — *Zacheus hungaricus* Lendl., Porvacsesznek. — *Platybunus triangularis* Herbst., Tihany.
1736. SZALAY-MARZSÓ LÁSZLÓ: Morphologie und Biologie des *Sphenophorus striatopunctatus* Goeze (Lieschgrasrüssler). (A *Sphenophorus striatopunctatus* Goeze morfológiája és biológiája.) *Acta Zool.* 4, 1958, p. 211—252. — *Sphenophorus striatopunctatus* Goeze., Keszthely, Tihany. — *S. abbreviatus* F., Tihany.
- SZALAY-MARZSÓ LÁSZLÓ, lásd 1413. sz. alatt, Pintera A.-nál is.
1737. SZÁNTÓ LÁSZLÓ: Szarvasbőgésen. (Hirschgeschrei.) *A Természet* 7, 1903, p. 52—54. — A Papod-hegy kiváló szarvasbikáiról.
1738. SZEDERJEI ÁKOS: A korszerű vadgazdálkodás súlyponti kérdése: a mezei nyúl tenyésztése. The main task of modern game menagement: hase breeding. *Erd. Tud. Int. Évk.*, 1, 1953, p. 190—201. — „Veszprém-megyei” adatokkal is.
1739. SZEDERJEI ÁKOS: Őz. (Das Reh.) *Budapest*, 1959, p. 1—194, képekkel. — Az 1890—1943. évi agancskiállításon helyezést nyert veszprémi, pápai, devecseri, zirci járás trófeáiról. — Adatok Ugod, Uza állományáról is.
1740. SZEDERJEI ÁKOS. Szarvas. (Hirsch.) *Budapest*, 1960, p. 1—226, képekkel. — A bakonyi vadjárás hegyvidéki szarvasairól, Bakonyszentlászlóról, Királyszállás, Réde típusairól. — A balatonfelvidéki, főképp a keszthelyi és nyirádi tájegységek állományáról. — Díjazott agancsok jegyzéke a Bakony és környékéről, főleg a devecseri, pápai, veszprémi, zirci járásokból származókról. — Tátika kiváloán erős agancsáról. — Az átlagsúly statisztikájában adatok a bakonybéliek-ről is.
1741. SZEDERJEI ÁKOS: A vaddisznó jelenlétének felismerése. (Das Erkennen der Anwesenheit des Wildschweines.) *Élővilág* 6, 1961, 2. sz. p. 30—33. — A Bakonyban élő kapitális agyartrófeájúakról, különösen az Uza környékiekről.
1742. SZEDERJEI ÁKOS: Vadcsapáson. (Auf Wildfahrten.) *Budapest*, 1961, p. 1—165, 48 képtáblával. — Az 1946. évi állományszámlálás szerint a legtöbb szarvassal és vaddisznóval bíró megyék egyike: Veszprém volt. Az utóbbiból Huszárok-elő-pusztá környéke volt a leggazdagabb terület. — Ugod környékén däm vad is él. Fehérvárcsurgó körül muflon. Nyest többhelyütt. A szalonkának jó vonulási területe. — 1952. februárban farkas is került terítékre.
1743. SZEDERJEI ÁKOS: Adatok a hazai szarvaspopulációink kialakulásának vizsgálatához. Die Entwicklung der Hirschpopulationen in Ungarn. *Erd. Kut.* 8, 1961, p. 111—133. — Adatok: Bakonyszentlászló, Fenyőfő, Ihar-kút, Keszthely, Kúp, Lesencetomaj, Nagyvázsony, Nyirád, Réde, Sümeg, Szentgál, Tapolca, Zirc szarvasállományáról.
1744. SZEDERJEI ÁKOS: Muflonállományunk meghonosítása és értéke. (Domizilierung und Wert unseres

- Muffelwildbestandes.) *Élővilág* 7, 1962, p. 38—40, képekkel. — Bakony-nánai, fehérvárcurgói, gézaházai, kőrishegy településekről is.
1745. SZEDERJEI ÁKOS: Újabb adatok a szarvasállomány minőségének javításához. Neuere Beiträge zur Qualitätsverbesserung des Rotwildbestandes. *Erd. Kut.* 9, 1962, p. 63—84. — Adatok Devecser, Veszprém, Zirc re-kordereiről is.
1746. SZEDERJEI ÁKOS: Megfigyelések az erdő „remetéjének”, a borznak az életéből. (Beobachtungen aus dem Leben unseres Dachses, des Einsiedlers des Waldes.) *Élővilág* 8, 1963, p. 37—40, képekkel. — Adat a Bakony-ban élőkről is.
1747. SZEDERJEI ÁKOS: A muflon meghonosítása és hazai populációi. Die Einbürgerung des Muffelwildes und seine Populationen in Ungarn. *Erd. Kut.* 10, 1963, p. 111—125. — Adat Bakonyán, Fehérvárcurgó, Gézaháza, Huszárokölöpuszta, Kőrishegy telepítéseiről is.
1748. SZEDERJEI ÁKOS: Dámborcogás. (Damhirschroren.) *M. Vadász* 19, 1966, 10. sz. p. 5, képpel. — Az Ugod környékén élőkről is.
1749. SZEDERJEI ÁKOS: Az őzagancscsal kapcsolatos kutatási eredmények. Forschungsergebnisse, über das Rehgehörn. *Az Erdő* 15, 1966, p. 310—313. Adatok Bakonyán kapitális őzagancsairól is.
1750. SZEDERJEI ÁKOS: A muflon. (Muffelwild.) *Turista*, 13, 1967, 2. sz. p. 17, képpel. — Uzsa környéki meghonosodásáról is.
1751. SZEDERJEI ÁKOS—SARTORIUS, OTTO: Die Goldmedaillen-Hirsche Ungarns. (Magyarország aranyérmes szarvasai.) *Budapest, 1960*, p. 1—460, gazdag képanyaggal. — (Gazdag adatsor 1880-tól 1959-ig.)
1752. SZEDERJEI ÁKOS—STUDINKA LÁSZLÓ: Nyúl, fogoly, fácán. (Hasen, Bebhünner, Fasanen.) *Budapest, 1962*, p. 1—287, képekkel. — Bakonyi adatsorral.
1753. SZEDERJEI ÁKOS—SZEDERJEI ÁKOSNÉ: Erdeink titokzatos lakója — a vadmacska. (Die geheimnisvolle Bewohnerin unserer Wälder: die Wildkatze.) *Élővilág* 6, 1961, 6. sz. p. 26—30, képpel. — Bakonybani előfordulásáról is.
- 1753/a. SZEDERJEI ÁKOSNÉ: Vándor vadjaink. (Unser ziehendes Wild.) *Élet és Tud.* 23, 1968, p. 1837—1841, képekkel. — A bakonyi szarvasok vonulásáról is.
1754. SZEKERES KÁROLY: Vadászati kiállítás. (Jagdausstellung.) *Az Erdő* 1942, p. 9—10. — Fehérvárcurgói díjazott muflonesigákról is.
1755. SZELEGIEWICZ, H.: Ergänzung zur Blattlaus-Fauna (Homoptera, Aphididae) von Ungarn. Kiegészítés Magyarország levéltetű faunájához. *Acta Zool.* 12, 1966, p. 181—192. — Drephanosiphum aceris Koch., Periphyllus hirticornis Walk., Aphis acetosae L., A. avicularis H. R. L., A. eryngioglomeratus Bozh., A. intybi Koch., Brachycaudus mordvilkoii H. R. L., Hydaphias helvetica H. R. L., H. hofmanni Börn., Myzus ajugae Schout., Silenobium schusteri Börn., Keszthely. — Aphis gerardiniae Mordv., A. helianthemi Ferr., Dactynotus ensifoliae Holm., Macrosiphonella linariae Koch., Gyenesdiás.
1756. SZELENYI GUSZTÁV: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Calliceratiden. (Hym. Proct.) (Adatok a palearktikus Calliceratidák ismeretéhez.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 30, 1936, p. 50—66, képekkel. — Lagynodes pallidus Boh., Zirc.
1757. SZELENYI GUSZTÁV: Über paläarktische Scelioniden (Hym. Proct.).

- (Palearktikus Scelionidákról.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 31, 1937/38, p. 108—128, képekkel. — *Inostemma Szabó-Patay* n. sp., Tihany. I. reticulatum n. sp., Fehérvárcsurgó.
1758. SZELENYI GUSZTÁV: Neue paläarktische Scelioniden (Hym. Proct.). (Új palearktikus Scelionidák.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 32, 1939, p. 121—127, képpel. — *Inocerata discessus* n. sp., Somlóhegy.
1759. SZELENYI GUSZTÁV: Contribution to the knowledge of the Chalcidoid fauna of the Carpathian's Basin. (Adatok a Kárpátmedence Chalcidoid faunájának ismeretéhez.) *Fragm. Fauna Hung.* 4, 1941, p. 37—43. — *Homalotylus flaminius* Dalm., Gyenesdiás. — *Encyrtus brachypterus* Merc., Somlóhegy.
1760. SZELENYI GUSZTÁV: Neue Gattungen und Arten der paläarktischen Scelioniden (Hym. Proctotrupiidae). A palaearktikus Scelionidák új neme és fajai. *Zool. Anz. (Leipzig)* 134, 1941, p. 158—168. — *Pseudaphanomerus hyalinatus* n. sp., Somlóhegy, Somlósásárhely felett.
1761. SZELENYI GUSZTÁV: The genera of the subfamily Monodontomerinae (Hym. Chalcidoidea). (A Monodontomerinae alcsalád nemei.) *Term. tud. Múz. Évk.* 8, 1957, p. 381—388. — *Lochitimorpha semiaenea* n. sp., Somlóhegy.
1762. SZEMERE LÁSZLÓ: A fűrj és a fogoly viszonylagos elterjedése Magyarországon. Die relative Verbreitung der Wachtel und des Rebhuhns in Ungarn. *Aquila* 17, 1910, p. 150—167. — Adat Bakonygyirót-ról is.
1763. SZEMERE LÁSZLÓ: Adatok a Dunántúl madárvilágához. Ornithological data from Pannonia (West-Hungary.). *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 263. — Balkáni gerle: *Streptopelia decaocto* Friv., Hárskútton.
1764. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: The migration of the Pieris brassicae in Hungary in the year 1937. A Pieris brassicae vándorlása Magyarországon. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 32, 131, p. 131—135, térképpel. — Káposztalepke tömeges vándorlása Balatonfüredről Tihanyba és Badacsonyból Balatonfenyves irányába.
1765. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: A kis medvelepke (*Arctia saja* L.) változékonysága a történelmi Magyarországon. (De Veränderlichkeit der *Arctia cana* L. im historischen Ungarn.) *Budapest, 1936, p. 1—34 + I—III. képtábla.* — Bakonyi adattal is.
1766. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Neue entomofaunistische Angaben aus Ungarn. (Új rovar-tani adatok Magyarországról.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 81—82. — *Taxocampa limosa* Tr., Balatonarács. — *Ctenophora ornata* Hg., Tihany.
1767. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Beitrag zur Kenntnis der Apterygoten-Fauna des Karpatenbeckens. (Adatok a Kárpátmedence Apterygota faunájának ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 90—93. — *Campodea staphylinus* Westw., Tihany.
1768. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Bemerkungen über einige Noctuiden und Geometriden des Karpatenbeckens. (Megjegyzések a Kárpátmedence néhány Noctuidája és Geometridájához.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 95—98. — *Laprosticha viridana* Walch., *Biston betularis* var. *carbonaria* Jord., Pannonhalma.
1769. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Lepidopterológiai jegyzetek. II. Lepidopterologische Notizen. II. *Fol. Ent. Hung.* 4, 1938, p. 3—5. — *Porphyria noctualis* HB., Fenyőfő.
1770. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Lepidopterológiai jegyzetek. III. Lepidopterologische Notizen. III. *Fol. Ent.*

- Hung.* 5, 1940, p. 1—3. — *Acalla literana* var. *squamana* F., Balatonszepezd.
1771. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Neue lepidopterologische Angaben aus Ungarn. (Új lepidopterológiai adatok Magyarországról.) *Fragm. Faun. Hung.* 3, 1940, p. 75—79. — *Rhyacia selignis* Guen., Fenyőfő.
1772. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Neue Angaben zur Verbreitung der Pseudoscopione im Karpatenbecken. (Új adatok a kárpátmedencei álskorpiók elterjedéséhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 4, 1941, p. 85—90. — *Withius subruber* E. Sim., Sóly.
1773. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Neue Formen und Fundorte von Lepidopteren im Karpatenbecken. (Új lepkealakok és kárpátmedencei lelőhelyek.) *Fragm. Faun. Hung.* 4, 1941, p. 97—106. — *Pieris ergane* HB., Csopak, Pétfürdő, Várpalota. — *Lithocolletis cramerella* F., *L. faginella* Z., Porvaszesznek.
1774. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Lepidopterológiai jegyzetek. IV. Lepidopterologische Notizen. IV. *Fol. Ent. Hung.* 6, 1941, p. 121—128. — *Scotogramma iplexa* HB., *Hylophila prasinana* f. *Fiorii* Const., Tihany. — *Lobesia permixtana* HB., Porva.
1775. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Depressarien-Angaben aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. II. (Depressaria adatok a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 98—100. — *Depressaria applana* F., Fenyőfő.
1776. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: A BOGÁNCSPILLE TÖMEGES MEGJELENÉSE, S MÁS TAVASZI MEGFIGYELÉSEK A TIHANYI-FÉLSZIGETEN. (MASSENHAFT ERSCHENUNG DER PYRAMEIS CARDUI L. UND ANDERE FRÜHLINGSBEOBACHTUNGEN AUF DER HALBINSEL TIHANY.) *Fol. Ent. Hung.* 8, 1943, p. 99—101. — A bogáncspille, s a fehérgolya korai (IV. 1-i) megjelenése Aszófőn, s a füstifecske IV. 3-án Tihanyba.
1777. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: FAUNISTISCHE UND ÖKOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN AN DEN LEPIDOPTEREN DER HALBINSEL VON TIHANY. LEPKEFAUNISZTIKAI ÉS ÖKOLÓGIAI MEGFIGYELÉSEK A TIHANYI-FÉLSZIGETEN. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 15, 1943, p. 340—357. Gazdag adatsorral.
1778. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Über die Systematik, Verbreitung und Biologie einiger ungarischer Noctuiden und Geometriden. (Néhány magyarországi Noctuida és Geometrida rendszertanáról, elterjedéséről és biológiájáról.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 20—24. — *Cidaria lignata* HB., Keszthely, Tihany.
1779. SZENT-IVÁNY JÓZSEF: Faunistische und ökologische Angaben über die Adelinen des Karpatenbeckens. (Faunisztikai és ökológiai adatok a Kárpátmedence Adelináiról.) *Fragm. Faun. Hung.* 8, 1945, p. 7—10. — *Nematosis metallicus* Poda., *Adela croesella* Sc., Keszthely.
- SZENT-IVÁNY JÓZSEF, lásd 572. sz. alatt, Graeser Frigyesnél is.
1780. SZENT-IVÁNY J. — UHRIK—MÉSZÁROS T.: Die Verbreitung der Pyraliden (Lep.) in Karpatenbecken. (Pyralidák kárpátmedencei elterjedéséről.) *Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 35, 1942, p. 105—196 + I—IV képtábla. — Gazdag adatsorral.
1781. SZÉCHENYI PÁL: Budapesti 1881. őszi agancs-kiállítás bírálata. (Kritik der Geweihausstellung im Herbst 1881.) *Vad. Érdek.* 1, 1881, p. 111. —

- Keszthely és Sümeg trófeáinak adatsorával.
1782. SZÉCHENYI ZSIGMOND: Hajnalmadár Keszthelyen. Wall-creeper at Keszthely. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 392.
- 1782/a SZÉCHENYI ZSIGMOND: Ahogy elkezdődött. (Das war der Anfang.) *Budapest* 1961, p. 1—350, képekkel. — Bakonyánai szarvasok életéről, vadászatáról stb.
- 1782/b. SZÉCHENYI ZSIGMOND: Ünnepnepok. (Feiertage.) *Budapest*, 1963, p. 1—688, képekkel. — A 277—303. oldalon a Kabhegy szarvasállományának ismertetésével stb.
1783. SZÉKESY VILMOS: ADATOK A TIHANYI-FÉLSZIGET XERTHERM BOGÁRFAUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ. ÜBER DIE XERTHERME KOLEOPTERENFAUNA DER HALBINSEL TIHANY. *Állatt. Közlem.* 33, 1936, p. 149—157, képekkel. — Gazdag adatsorral.
1784. SZÉKESY VILMOS: Die Staphiliniden des historischen Ungarns. I—II. (A történelmi Magyarország Staphilinidái. I—II.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 37—42 + 75—78. — *Siagonium humarale* Germ., *Zirc. S. fulvus* Er., Fehérvárcsurgó, Nagyvázsöny. *S. mariettii* Jacq., Fehérvárcsurgó, Tihany. *S. porcatus* Fabr., Bakonybél, Balatonederics, Farkasgyepű, Sóly. *Olisthaerus affinis* Mill., Bederics, Sóly. *Micropeplus marietti* Jacq., Sóly. *Phlocobium sinuatocollis* Lec., Sóly. *Prateinus brachyterus* Fabr., Sóly, Veszprém. *P. macropterus* Gylh., Bakonybél. *Anthobium florale* Panz., Bederics. *Acrolocha striata* Grav., Sóly. *Omalius rivulare* Payk., Keszthely, Zirc. *O. caesum* Grav., Sóly, Tihany. *Zirc. O. pusillus* Grav., Veszprém.
1785. SZÉKESY VILMOS: Die Staphiliniden des historischen Ungarns. III—IV. (A történelmi Magyarország Staphilinidái. III—IV.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 1—4 + 17—20. — *Xylodromus depressus* Grav., Tihany. *Olphrum viennense* Schaerp., Bakony, Keszthely. *O. assimila* Payk., Tapolca. *Lesteva punctata* Er., Veszprém. *De-laaster dichrous* Grav., Balatonkenese. *Coprophilus striatulus* Fabr., Balatonederics, Lesenceistvánd.
1786. SZÉKESY VILMOS: Die Staphiliniden des historischen Ungarns. V—VI. (A történelmi Magyarország Staphilinidái. V—VI.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 33—36 + 49—52. — Gazdag adatsorral.
1787. SZÉKESY VILMOS: Die Staphiliniden Ungarns. VII. (Magyarország Staphilinidái. VII.) *Fragm. Faun. Hung.* 3, 1940, p. 49—59. — Gazdag adatsorral.
1788. SZÉKESY VILMOS: Ein Betrag zum Nahrungsproblem der Fische. (Adalék a halak táplálékkérdéséhez.) *Arch. Hydr. Biol.* 38, 1941, p. 451—452. — *Laccobius scutellaris* Mts. — *Cccinella conglobata* L. *C. septempunctata* L. — *Lytta vesicatoria* L. *Aphthona cyanella* Redtb. — *Sitona flavescens* Marsh. bogarak és *Umbra lacustris* Grass. *Aspius rapa* L. *Alburnus lucidus* L. — *Alb. lucidus* x *Leuciscus rutilus* (halak) = Gyenesdiás, Tihany.
1789. SZÉKESY VILMOS: *Haemonia mutica balatonica* nova subspecies. *Fragm. Faun. Hung.* 4, 1941, p. 21—22. Adata Balatonkeneséről, Tihanyból.
1790. SZÉKESY VILMOS: Die Staphiliniden Ungarns. VIII. (Magyarország Staphilinidái VIII.) *Fragm. Faun. Hung.* 6, 1943, p. 101—112. — Gazdag adatsorral.
1791. SZÉKESY VILMOS: DIE COLEOPTEREN-FAUNA DER HALBINSEL-TIHANY. A TIHANYI-FÉLSZIGET

- GET BOGÁRFAUNÁJA. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 15, 1943, p. 385—399. — Kb. 1000 faj- és változatról közöl adatokat.
1792. SZÉKESSY VILMOS: Zur Kenntnis der Strepsipteren-Fauna Ungarns. Adatok Magyarország Strepsiptera-faunájának ismeretéhez. *Annal. Biol. Univ. Hung.* 2, 1952, p. 159—166. — Legyezőszárnyú rovar: *Xenos vesparum* Kirby., Fehérsurgóról.
1793. SZÉKESSY VILMOS: Legyezőszárnyúak. Strepsiptera W. Kirby. Fächerflüger. Strepsiptera W. Kirby. *Allatt. Közlem.* 45, 1955, p. 107—122, képekkel. — *Polistes gallicus* L., Fehérvárcsurgó.
1794. SZÉKESSY VILMOS: Homokfutrinkák. Cicindeliidae. *Fauna Hung.* VI./2. 1957, p. 1—25, képekkel. — A *Cicindela soluta* Latr., *C. hybrida* L., *C. campestris* L., *Cylindra germanica* L. és *Lophridia lunulata nemoralis* Olf. több aberrációja a Balatonfelvidékről.
1795. SZÉKESSY VILMOS: Die Strepsipteren-Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest. A Természettudományi Múzeum Strepsiptera gyűjteménye. *Term. tud. Múz. Évk.* 51, 1959, p. 301—337. — Legyezőszárnyúak által fertőzött rovarfajok: *Polistes nimpha* Christ., Fehérvárcsurgó. — *Prosopis communis* Nyl., Fenyőfő. — *Andrena bucephala* Steph., *Chloriona glaucescens* Fiebr., Tihany. — *Calligypona* ssp. Balatonkenese.
1796. SZÉKESSY VILMOS: Bemerkungen über die Systematik und Biologie der Cicindeliden in Ungarn. (Coleopt. Cicindelidae). Megjegyzések a magyarországi homokfutrinkák rendszertanához és biológiájához. *Acta Zool.* 4, 1959, p. 406—415. — *Cicindela h. hybrida* L. a Balaton északi partján.
1797. SZÉKESSY VILMOS: Holyvaalkatúak. I. Staphylinoidea. I. *Fauna Hung.* VII./1. 1961, p. 1—43, képekkel. — *Necrophorus investigator* ab. *suturalis* Motsch., Tihany.
1798. SZÉKESSY VILMOS: BEITRAG ZUR KENNTNIS DER BIOLOGIE DER BISAMRATTE. (ADALÉK A PÉZSMAPOCOK BIOLÓGIÁJÁNAK ISMERETÉHEZ.) *Zool. Anz. (Leipzig)* 166, 1961, p. 91—95, képekkel. — A Tihanyi-félsziget nyugati partján épített pézsmapocok-jégkunyhó leírása.
1799. SZÉKESSY VILMOS: Holyvák, I. Staphilinidae, I. *Fauna Hung.* VII/5. 1963, p. 1—120, képekkel. — A „Magyarország” lelőhellyel közölt fajok egy része a Bakonyban is él.
- 1800 SZÉKESSY VILMOS: Ergänzen zu dem Verzeichnis der Strepsipteren-Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest. (Kiegészítés a Természettudományi Múzeum Strepsiptera-gyűjteményének ismeretéhez.) *Annal. Hist. nat. Mus. Nat. Hung.* 57, 1965, p. 343—347. — *Andrena hypopolia* Schrnk., Tihany. *A. argentata* Sm., *A. flavipes* Panz., Cuhavölgy. — *A. minutula* Kirby., Cuhavölgy, Gézaháza. — *A. ovatula* Kirby., Fenyőfő. — *A. proxima* Kirby., Tihany. — Strepsipterákkal fertőzött Hymenoptera fajok.
1801. SZÉP REZSŐ: Adatok Nyugatmagyarország Molluskafaunájához. (Beiträge zur Mollusken-Fauna von Westungarn. *A pozsonyi Orv.-Term. tud. Egys. Közlem.* 1894—1896. *Pozsony*, 9, 1897, p. 13—32. — 39 faj, — egy új — leírásával, Csabrendek, Sarvalypuszta, Sümeg, Tátikáról adatokkal.
1802. SZÉPLIGETI GYÓZŐ: Adatok a gubacsok elterjedésének ismeretéhez, különös tekintettel Budapest környékére. Beitrage zur Kenntnis der Ver-

- breitung der Gallen mit besonderer Rücksicht auf die Umgebung von Budapest. *Termr. Füz.* 13, 1890, p. 12—44. — Adatok Balatonfüredről, Tihanyból is.
1803. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: A magyar fauna Gasteruption fajai. Species fauna Hungaricae generis Gasteruption. *Termr. Füz.* 18, 1895, p. 80—81. — Gasteruption pedemontanum Tourn., Badacsony. — *G. laevicipete* Schlett., Bodajk.
1804. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyarországi gubacsok ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Gallen. *Termr. Füz.* 18, 1895, p. 214—219. — *Rhamnus cathartican*: *Trichopsylla walkeri* Frst., Balatonfüred. — *Viburnum lantanán*: *Phytoptus viburni* Nal., Balatonfüred.
1805. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyar fauna Braconidáinak ismeretéhez, I. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Braconiden, I. *Termr. Füz.* 19, 1896, p. 165—186. — *Disophrys inculeator* L., Balatonfüred. — *Microplitis mediana* Ruthe., *Microgaster globatus* L., *Microdus tunidulus* Ns., Bodajk.
1806. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyarországi Metopius-, Orthocentrus- és Exochus-félék ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Metopius-, Orthocentrus- und Exochus Arten. *Rovart. Lapok* 5, 1898, p. 59—63. — *Stenomacrus superus* Thom., *Exochus consimilis* Hol., Veszprém.
1807. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyarországi Bassus-félék ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Bassus-Arten. *Rovt. Lapok* 5, 1898, p. 75—77. — *Bassus laetatorius* Fb., Bodajk.
1808. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Magyarországi Braconidák. Ungarische Braconiden. *Rovt. Lapok* 6, 1899, p. 98—
102. — *Chelonus scaber* Ns., Veszprém. — *Blacus compar* Ruthe., Bakonybél.
1809. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyarországi fürkésző darazsak ismeretéhez I. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Ichneumoniden. I. *Termr. Füz.* 22, 1899, p. 213—218. — Zirci adatokkal is.
1810. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Adatok a magyarországi fürkésző darazsak ismeretéhez, II. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Ichneumoniden, II. *Termr. Füz.* 23, 1900, p. 1—38. — *Lissonota intermedia* Szépl., Szigliget.
1811. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums, I. A Magyar Nemzeti Múzeum Ichneumonida gyűjteménye, I. *Annal. Mus. Nat. Hung.* 12, 1914, p. 414—434. — *Mesochorus punctipleuris* Thoms., Keszthely.
1812. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National Museums, II. A Magyar Nemzeti Múzeum Ichneumonida gyűjteménye, II. *Annal. Mus. Nat. Hung.* 14, 1916, p. 225—380. *Pycnocyrtus peregrinator* L., *Stenarella peregrina* Schm., Keszthely. — *Hoplocyrtus pulcher* Thoms., Gyenesdiás. — *Nematopodius formosus* Grav., Balatonederics.
1813. SZÉPLIGETI GYŐZŐ: Diptera, familia Cecidomyidae. Kétszárnyúak, a gubacslegyek családja. *Fauna Regni Hung.* (szerk. Paszlavszky József) Bp, 1918, fejezete: p. 16—21. (*Lasioptera bryoniae* Bouché., Balatonfüred.)
1814. SZIDNAY ANTAL: Cserkészetek erdön-mezőn. (Pirschgänge in Wald und Flur.) *Vad. és Vers. Ipt.* 21, 1877, p. 342—344. — A sümegi erdők szarvasai, őzeiről, s az ott lőtt császármadár: *Tetrastes bonasia* L.-ről.

1815. SZIDNAY ANTAL: Sümegi szarvasokról. (Hirsche bei Sümeg.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 316—317. — Az ottani szarvasokról, fogoly és fűrj állományról.
1816. SZIDNAY ANTAL: Hazai vadászterületek. Sümeg. (Ungarische Jagdreviere bei Sümeg.) *Vadász-Lap* 4, 1883, p. 349—350. — Sümeg környéke: Sarvaly, Urbér, Deáki, Nyirád erdeinek vadállományáról.
1817. SZIDNAY ANTAL: Az első szalonkák. (Die ersten Schnepfen.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 116. — A Sümegre III. 15-én érkezettekéről.
1818. SZIDNAY ANTAL: Erdei szalonkák. (Waldschnepfen.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 360. (Sümeg IX. 15-i szalonkáiról.)
1819. SZIDNAY ANTAL: Sümeg-környéki szalonkákról. (Schnepfen aus der Umgebung von Sümeg.) *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 437. — A hosszúcsőrűcck életéről, októberi vadászatokról.
1820. SZIDNAY ANTAL: Sümegi vadászatok a lefolyt évben. (Jagd bei Sümeg in vergangenen Jahre.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 38. — Sümeg-környék vadállományáról adatokkal.
1821. SZIDNAY ANTAL: Itt vannak ők! (Da sind sie!) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 107. — Szalonkák érkezése Sümegre III. 6-án.
1822. SZIDNAY ANTAL: Szalonkák vonulásáról. (Zug der Schnepfen.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 147. — Sümeg környékén megfigyelt mozgalmukról.
1823. SZIDNAY ANTAL: Az erdei szalonka költéséről. (Brüten der Waldschnepfe.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 271. — Adat Sümeg határból.
1824. SZIDNAY ANTAL: Sümegi vadászatok. (Jagd bei Sümeg.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 306. — A vadállományról, jégverés általi pusztulásokról.
1825. SZIDNAY ANTAL: A hosszúcsőrűek. (Die Langschnäbel.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 141. — Sümegi III. 23-i megjelenésükről, vonulásukról.
1826. SZIDNAY ANTAL: Az ideai szalonkahúzásról. (Diesjähriger Schnepfenlung.) *Vadász-Lap* 8, 1887, p. 115. — A Sümegen III. 12-én elsőnek megjelent szalonkákról.
1827. SZIDNAY ANTAL: Reznek-tuzok Sümeg közelében. (Otis tetrax L. in der Nähe von Sümeg.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 325. — E vidéken eddig teljesen ismeretlen szárnyas elejtéséről.
1828. SZIDNAY ANTAL: A vad megfogyatkozásáról. (Die Verminderung des Wildes.) *Vadász-Lap* 7, 1886, p. 316. — Adatok Sümeg környékéről.
1829. SZIDNAY ANTAL: Vidékünk vadállományáról. (Über den Wildbestand unserer Gegend.) *Vadász-Lap* 12, 1891, p. 290. — A Sümeg környékén megritkult vadlétszámáról.
1830. SZIDNAY ANTAL: Sümeg és környéke vadjairól. (Das Wild von Sümeg und Umgebung.) *Vadász-Lap* 12, 1891, p. 304. — Az állomány erős lecsökkenéséről.
1831. SZIDNAY ANTAL: Vadállományunk. (Unserer Wildbestand.) *Vadász-Lap* 13, 1892, p. 250. — Sümeg-környéki kisvadakról adatok.
1832. SZIDNAY ANTAL: Magyar szarvasfogat. (Hirschgespann in Ungarn.) *Zool. Lapok* 4, 1902, p. 144. — Díszel-en betanított szarvasokról, s a szalonkák III. 2-i érkezteről.
1833. SZIDNAY ANTAL: A madarak vonulása. (Vogelzug.) *Vad. és Allatvilág* 3, 1903 p. 204. Sümeg körüli mocsaras réteken megjelent ibiszekről, Keszthely közelében észlelt kanalgém, s fekete gólyáról.
1834. SZIDNAY ANTAL: Bakonyi szalonkahúzás. (Schnepfenflug im Ba-

- kony-Gebirge.) *Nimród* 7, 1919, p. 101. Pulán III. 5-i első megjelenésükről.
1835. SZIDNAY ANTAL: A szalonka adatokhoz. (Zu den Schnepfen-Angaben.) *Nimród* 4, 1916, p. 162. — Süme- gen egy idényben clejtett 46 szalon- káról.
1836. SZIGETHY KÁROLY: A folyami rák zöldmirigyének benc-, szövet- és élettana. (Anatomie, Histologie und Biologie der Gründüse des Flusskreb- ses.) *Ért. Term. tud. Kör.* 15, 1885, p. 102—108. — *Astacus fluviatilis*, A. leptodactylus Tihanyból.
1837. SZÍJJ JÓZSEF: Gémtelepek Ma- gyarországon 1951-ben. *Ardea cine- rea* L. Kolonien in Ungarn im Jahre 1951. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 81 —87, térképpel. — Szürkegém Csapak, Csabrendek, Kóvágóörs-ön is.
1838. SZÍJJ JÓZSEF: Az 1947—51. évek keresztcsőrű-adatai és a külföldi iro- dalom. Five years observation on Crossbil in Hungary. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 115—120. — Adat: Keszthely, Veszprém, Vonyarcvas- hegy, Zirc-ről.
1839. SZÍJJ JÓZSEF: A gyurgyalag 1949. évi fészkelő telepei hazánkban. The colonies of the Bee-Eater in Hun- gary, in the year 1949. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 185—190. — Adatok: Cserszegtomaj, Fehérváracsurgó, Isz- kaszentgyörgy stb-ről.
1840. SZÍJJ JÓZSEF: MADÁRTANI JEGYZETEK A BAKONYBÓL. OR- NITHOLOGICAL NOTES FROM THE BAKONY HILLS IN TRANSDANU- BIA. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 410. *Picus canus* Gm., Porva. — *Turdus viscivorus* L., *Falco peregrinus* Tunst., *Dendrocopos syriacus* Ehr., Szentgá- lon.
- SZÍJJ J., lásd 110. sz. alatt Beretzk P. és 947. sz. alatt Keve A.-nál is.
1841. SZÍJJ LÁSZLÓ: Ökológiai és ál- latföldrajzi tanulmányok a Kárpát- medence fakusz-féléin. Ecological and geographical studies on the Tree-Cre- pers of the Basin of the Carpathians. *Aquila* 63—64, 1956/1957, p. 119—155, térképpel. — *Certhia brachydactyla* Brehm., Keszthely, Pannonhalma. — *C. familiaris* L., Csesznek, Gézaháza, Lázhegy, Tátika, Uzsza.
1842. SZIKLA GÁBOR: *Monticola saxa- tilis* L. (A kövirigó.) *Aquila* 12, 1905, p. 344. — Inotai fészkeléséről.
1843. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyar állattani irodalom ismertetése, Be- schreibung der ungarischen, zoologi- schen, Literatur. I—III, 1891—1900. *Budapest*, 1903, p. 1—270. — A Ba- kony állattani kutatásáról is.
1844. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyar népnyelv állatnevei. (Tiernamen der ungarischen Volkssprache.) *Term. tud. Füv.* 31, 1907, p. 106—132. — Veszp- rém megyében a vaddisznó malaca = sügő. A csóka = hanzi, handzi. A me- zei veréb = borj-veréb. — Keszthe- lyen a tiszavirág: *Palingenia longicauda* = márnabogár, s ennek a lárvája = pari féreg. — A Balatonfelvidéken: a katicabogár = kispéterke, petibo- gár. A gubacs = makkgyöngy. — Az ecetmuslica: *Drosophila* = borbogár. A rühatka: *Sarcoptes scabiei* = kup- rec. Ezen kívül a Zala-megyei nevek közt is lehet több Bakonyra vonat- kozó.
1845. SZILÁDY ZOLTÁN: Magyaror- szági rovargyűjtésem jegyzéke. I—II. (Verzeichniss meiner Insektensamm- lungen in Ungarn. I—II.) *Rovt. Lapok* 15, 1908, p. 59—66 + 113—120. — *Sechirus luctuosus* M. R., *Enoplopus scapha* F., Balatonfüred. *Gerris ru- foscuteatus* Latr., Veszprém.
1846. SZILÁDY ZOLTÁN: Magyaror- szági rovargyűjtésem jegyzéke. III. (Verzeichniss meiner Insektensamm- lungen in Ungarn. III.) *Rovt. Lapok*

- 21, 1914, p. 78—95. — *Tenthredopsis thomsoni* Kaw., Balatonfüred.
1847. SZILÁDY ZOLTÁN: Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. IV. (Verzeichniss meiner Insektensammlungen in Ungarn. IV.) *Rovt. Lapok* 22, 1915, p. 33—43. — *Trochilium apiformis* Cl., Balatonfüred.
1848. SZILÁDY ZOLTÁN: Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. V. (Verzeichniss meiner Insektensammlungen in Ungarn. V.) *Rovt. Lapok* 26, 1922, p. 7—9. — *Gryllus campestris* L., Tihany.
1849. SZILÁDY ZOLTÁN: Állatföldrajzi területeink kérdéséhez. (Zur Frage unserer zoogeographischen Gebiete.) *Allat. Közlem.* 27, 1930, p. 125—130. — (A tihanyi ajtócsiga: *Cyclostoma elegans* stb-ről is.)
1850. SZILÁDY ZOLTÁN: A BALATONPART ŐSI ÁLLATSZIGETEI. (URALTE TIERINSELN AM BALATON-UFER.) *Term. tud. Közl.* 63, 1931, p. 50—52. — (*Theriopectes acuminatus*, Révfülöp. — *Conocephalus mandibularis*, Révfülöp. — *Myrmecocystus bicolor*, Balatonaliga, Tihany. — *Pieris ergane*, Csopak. — *Scutigera coleoptrata*, *Cicada orni*, *Tibicen haematodes*, *Cyslostoma elegans*, Tihany.)
1851. SZILÁDY ZOLTÁN: A TIHANYI-FÉLSZIGET MEDITERRÁN ÁLLATFAJAI. (MEDITERRANE TIERARTEN DER HALBINSEL TIHANY.) *Állatt. Közlem.* 28, 1931, p. 63—64. — (A témáról szóló előadásának ismertetése.)
1852. SZILÁDY ZOLTÁN: Mediterrán állatszigeink. (Unsere mediterranen Tierinseln.) *Term. tud. Közl. pótf.* 65, 1933, p. 27—29. *elterjedési térképekkel.* — Ajtócsiga: *Cyclostoma elegans* Tihanyból stb.
1853. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyar állatvilág múltja és jelene. (Vergangheit und Gegenwart der ungarischen Tierwelt.) A „Magyarország Vereckétől napjainkig, I—V., 1930.” c. mű fejezete a III. kötet 399—440. oldalain. — A mediterrán származású elemek elterjedési öve — című részben a bakkonyi viszonyokat is ismerteti.
1854. SZILÁDY ZOLTÁN: Über paläarktische Syrphiden. I—IV. (Palearktikus Syrphidák.) *Ann. Mus. Nat. Hung.* 29, 1935, p. 84—96. + 31, 1937—38, p. 137—143. + 32, 1939, p. 136—140 + 33, 1940, p. 54—70. — (*Chrysogaster insignis* Lw., Tihany. — *Xanthogramma ornatum* Rond., Zirc.)
1855. SZILÁDY ZOLTÁN: Szarvasgomba-keresés legyek segítségével. (Das Suchen von Trüffeln mit Hilfe von Fliegen.) *Term. tud. Közl.* 69, 1937, p. 501—502. — (*Suillia* fajok előfordulása Tihany környékén is.)
1856. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyarországi legyek synopsisa, V. Tipulidae. Synopsis der Fliegen Ungarns, V. Tipulidae. *Math. és Term. tud. Ért.* 56, 1937, p. 622—636. — (*Marmorata irrorata* Mcq., Badacsony. *M. obsoleta* Mg., Tihany.)
1857. SZILÁDY ZOLTÁN: Diptera kutatás a Balaton környékén. Dipterenforschung im Balatongebiet. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 13, 1941, p. 259—267. — (A Balatonfelvidék gazdag adatSORÁVAL.)
1858. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyar birodalom legyeinek synopsisa, VII. Talpaslegyek, Clithyidae, Platypezidae. Synopsis der Fliegen Ungarns, VII. Clythidae, Platypezidae. *Math. és Term. tud. Ért.* 60, 1941, p. 627—633. — (*Clythia obscuripennis* Oldenb., Tihany.)
1859. SZILÁDY ZOLTÁN: A magyar birodalom legyeinek synopsisa, VIII. Lauxaniidae. Synopsis der Fliegen Ungarns, VIII. Lauxaniidae. *Math. és*

- Term. tud. Ért.* 60, 1941, p. 913—924. — (Aulogastromyia anisodactyla Lw., Gyenesdiás, Ugod. — Trigonometopus frontalis Mg., Gyenesdiás, Keszthely. — Sapromyza zettersteidti Hend., Tihany. — S. imitatrix Czerny., Lycia muscaria Fall., Ugod.)
1860. SZLIVKA L.: Partifecskén élősködő kullancsak. An Uferschwalben parasitierende Acarinen. *Aquila* 65, 1958, p. 291.
1861. SOJÁK KÁROLY: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Nimród Vad. ujs.* 21, 1933, p. 112. — II. 14-én észlelt örvösgalambok, 18-án bibicek Somlóvásárhelyen.
1862. SZOMBATH LÁSZLÓ: A kövirigó. (*Monticola saxatilis* L.) *A Természet* 40, 1944, p. 45—46, képpel. — A bakonybani fészkeléséről is.
1863. SZOMBATY KÁLMÁN: Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Elateriden. (Adatok a magyarországi Elateridák ismeretéhez.) *Annal. Mus. Nat. Hung.* 8, 1910, p. 575—589. — *Selatosomus cruciatus* L., Bakony.
1864. SZONDY GYÖRGY: A magyarországi Helomyzida-legyek synopsisa. Übersicht der ungarischen Helomyziden. *M. Rovart. Társ. Közlem.* 2, 1929, p. 74—88. — *Suillia inornata* Lw., Fenyőfő.
- SZONTAGH PÁL, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál.
1865. SZŐCS JÓZSEF: Lithocolletidae. Sátoraknás molyok. *Fauna Hung.* XVI/3. 1956, p. 32—51. — *Lithocolletis cramerella* Z., Bakony. — *L. acaciella* Z., Tihany. — *L. ulmifoliella* Hbn., Uzsa.
1866. SZŐCS JÓZSEF: Magyarország Nepticulidái. Lepidopt. Die in Ungarn vorkommenden Nepticula-Arten. Lepidopt. *Rovt. Közlem.* 9, 1956, p. 381—394. — *Nepticula sericopeza* Z., Keszthely.
1867. SZŐCS JÓZSEF: Juharfák terméseiben élő Nepticulidák. In Ahornfrüchten lebende Nepticuliden. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 273—283. — *Nepticulida sericopeza* Z., Keszthely.
1868. SZŐCS JÓZSEF: Három új kártevő molylepke-faj a magyar faunában. Drei neue Microlepidopteren-Schädlinge in der ungarischen Fauna. *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 271—277. — *Argyresthia conjugella* Zell., Keszthely, Balatonfüzfő, Papkeszi.
1869. SZŐCS JÓZSEF: A lepkehernyők természetes tápnövényei. Die natürlichen Futterpflanzen der Schmetterlingsraupen. *Rovt. Közlem.* 16, 1963, p. 83—120. — *Acleris schalleriana* L., Tihany, Balatonakali. — *Lithocolletis acerifoliella* Z., Tihany. — *L. schrebrella* F., Balatonakali, Tihany.
1870. SZŐCS JÓZSEF: The Parasites of Mining Moths. Aknázómolyok parazitái. *Rovt. Közlem.* 18, 1965, p. 123—151. — *Mirax rufilabris* Hal., *Erythronotus* sp. Först., *Gnaptodon pumilio* Nees., *Aprostocetus roesellae* Nees., *Chrysocharis laomedon* Walk.: Balatonakali. *Ch. atys* Walk., *Sympiesis albiscapus* Erd., *Cirrospilus lynceus* Walk., *Acoelius subfasciatus* Hal.: Tihany.
1871. SZŐCS JÓZSEF: ADATOK SÜMEG LEPKEFAUNÁJÁHOZ. ANGABEN ZUR FALTER-FAUNA VON SÜMEG. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 395—408. — Barkóczi György által 1950/65-ben gyűjtött 528 nagy- és 165 kislepkefaj ismertetésével.
- SZŐCS JÓZSEF, lásd 571. sz. alatt, Gozmány Lászlónál is.
- SZTANKAY SZILÁRDNÉ, lásd 1195—sz. alatt, Mihályi Ferencnél is.
1872. SZTÁRAY ANTAL: Várpalotai szarvasbögés. (Hirschgeschrei bei Várpalota. *Vadász-Lap* 5, 1884, p. 419. — 2 tizenkettes agancsúról.

1873. SZUNYOGHY JÁNOS: AZ ABLEPHARUS KITAIBELII BIBRON & BORY ÚJ LELŐHELYE MAGYARORSZÁGON. A NEW OCCURENCE OF THE ABLEPHARUS KITAIBELII BIBRON AND BORY IN HUNGARY. *Állatt. Közlem.* 44, 1945, p. 61—62. — Adata: Szentgyörgyhegy, Várpalota.
1874. SZUNYOGHY JÁNOS: Adalékok a muflon magyarországi ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Muffeltiere) *M. Vadász* 11, 1958, 8. sz. p. 10—11, *képpel.* — Adatok Bakonynána, Fehérvárcsurgó, Gézaháza környéki meghonosodottságáról.
1875. SZUNYOGHY JÁNOS: Adatok a magyarországi muflonok telepítésének történetéhez. (Angaben zur Geschichte der Domizilierung von Muffeltieren in Ungarn.) *M. Vadász* 11, 1958, 9. sz. p. 8—9, *képpel.* — Első telepítési helyek: Bakonynána, Fehérvárcsurgó, Gézaháza.
1876. SZUNYOGHY JÁNOS: Az üregi nyúl honosításának története Magyarországon. (Geschichte der Domizilierung des Kaninchens in Ungarn. *M. Vadász* 11, 1958, 11. sz. p. 6—8, *képpel.* — Az *Oryctolagus cuniculus* L. keszthelyi előfordulásáról is.
1877. SZUNYOGHY JÁNOS: The introduction and distribution of the rabbit in Hungary. Az üreginyúl meghonosítása és elterjedése Magyarországon. *Term. tud. Múz. Évk.* 50, 1958, p. 349—358. — Adata: Keszthely, Lovászpátonáról is.
1878. SZUNYOGHY JÁNOS: Data to our knowledge concerning the body weights of stags in the Carpathian-Basin. A Kárpátmedencében előforduló szarvasok testsúlyára vonatkozó, rendelkezésünkre álló adatok. *Term. tud. Múz. Évk.* 51, 1959, p. 483—488. — *Cervus elaphus hippelaphus* Erxl. adatai: Bakonynána, Devecser, Isztimer: Királyszállás, Keszthely, Sárospatak, Sümeg, Veszprémvársányból.
1879. SZUNYOGHY JÁNOS: The variability of the branch numbers of stag antlers in the Carpathian Basin. Szarvasagancsok ágszámának változékonysága a Kárpátmedencében. *Term. tud. Múz. Évk.* 51, 1959, p. 489—492. Adatok Veszprém megye területéről is.
1880. SZUNYOGHY JÁNOS: Az Ovis musimon Pall. honosítása, jelenlegi elterjedése Magyarországon, egyben az Ovis musimon sinesella Turček alfaj bírálata. Acclimatization and present Hungary including an evacuation of spreading of Ovis musimon Pall. in the subspecies Ovis musimon sinesella Turček. *Állat. Közlem.* 47, 1960, p. 179—189. — A muflon fehérvárcsurgói: 1910, Bakonynána-alsóperei: 1920—21, s gézaházai: 1926 telepítéséről.
1881. SZÜCS LÁSZLÓ: Bakony, a várak országa. (Bakony, das Land der Burgen.) *Az Erdő* 17, 1943, p. 5—9. — Adatsor a Bakony állatvilágáról.
1882. TAKÁCH GYULA: Az idei kaptális agancsok. (Die diesjährigen Kapitalgeweihe.) *Zool. Lapok* 18, 1916, p. 178—179, *képpel.* — A kiváló nagyvászonyi trófeákról is.
1883. TALLÓS PÁL: KÉT FENYŐFŐI ERDŐTÍPUS LEPKETÁRSULÁSAINAK VIZSGÁLATA, TEKINTETTEL KÁROSÍTÁSUKRA. DIE SCHMETTERLINGSGESELLSCHAFTEN VON ZWEI WALDTYPEN IN FENYŐFŐ, MIT BERÜCKSICHTIGUNG DER SCHÄDLINGE. *Erd. Kut.* 5, 1958, p. 215—230. — Zoocönológiai adatokkal, a növény- és állattársulások kapcsolatának részletes vizsgálatával, táblázatokkal.
1884. TALLÓS PÁL: Adatok néhány nagylepkéfaj hazai előfordulásához. Neue bzw. seltene Schmetterlingsar-

- ten in der ungarischen Fauna. *Rovt. Közlem.* 11, 1958, p. 449—456. — *Euphydryas aurinia* Rott., Devcser: Széki-erdő. *Spudaea rutiella* Esp., *Eupithecia intricata* ssp. *arceuthata* Fr., Fenyőfő. *Chamaesphesia aerifrons* Z., Bakonybél, Szentgál.
1885. TALLÓS PÁL: ERDŐ- ÉS RÉT-TÍPUS TANULMÁNYOK A SZÉKI-ERDŐBEN. WALD- UND WIESETYPEN IM WALDE SZÉKI-ERDŐ. *Erd. Kut.* 6, 1959, p. 301—353 + 10 táblázat. — *Euphydryas aurinia* Rott. = havasi lepke előfordulásáról is.
1886. TALLÓS PÁL: Megfigyelések az erdeifenyőn élő lepkefajok életmódjáról és károsításáról. Beobachtungen über die Ökologie und Schadwirkungen der auf der Kiefer lebenden Schmetterlingsarten. *Erd. Kut.* 8, 1961, p. 313—319. — *Rhyacionia buoliana* Schiff. = fenyőilonca, Fenyőfőn.
1887. TALLÓS PÁL: Hazai nagylepkék hernyóinak természetes tápnövényei. Die natürlichen Futterpflanzen der in Ungarn vorkommenden Raupen. *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 413—422. — *Proserpinus proserpina* L., Bakonybél: Gerence-völgy. — *Polyploca flavicornis* L., Devcser: Széki-erdő. — *Eriogaster catax* L., *Laelia coenosa* Hbn., Devcser: Széki-erdő. — *Amathes castanae* Esp., Fenyőfő.
1888. TALLÓS PÁL: ADATOK A BAKONY ÉS KÖRNYÉKE NAGYLEPKEFAUNÁJÁHOZ. I. BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER FALTERFAUNA DES BAKONY-GEBRIGES UND SEINER UMGEBUNG. I. *Veszpr. M. Múz. Közlem.* 1, 1963, p. 301—310. — Zoocönológiai adatokkal Bakonybél és Ugod környékéről, a növény- és állattársulások kapcsolatának részletes vizsgálatával.
- TALLÓS PÁL, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál is.
1889. TAMÁS GIZELLA: EPIBIONTOK A TIHANYI BELSŐ-TÓBÓL. EPIBIONTEN AUS DEM TIHANYER „BELSŐ-TÓ”. *Botan. Közlem.* 53, 1966, p. 7—10. — (*Streptocephalus torvicornis* Waga. és *Eucypris clavata* Baird. levéllábú rákokról, — *Cypris pulverea* O. F. Müll. kagylósrákról is.) — TAMÁS GIZELLA, lásd 426. sz. alatt Entz Bélánál, — 557—558. sz. alatt Gellért Józsefnél és 1430. sz. alatt Pónyi Jenőnél is.
1890. TANKA LÁSZLÓ: Pacsirta a fán. (Feldlerche auf dem Baum.) *Nimród Vad. lp.* 11, 1923, p. 124. — (*Alauda arvensis* L.-ről adat a „Bakony”-ból, s Veszprémből.)
1891. TANKA SÁNDOR: Szalonkavonulás. Madárvonulás. (Schneppenzug. Vogelzug.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 169. — (Adat I. 7-ről: Csonttollú a Rátóti-erdőn, II. 3-án sárga barázdabillegető ott. — II. 25-én örvös galamb, Bibic, szürke barázdabillegető a Jutasi-erdőn. — III. 7-én az első szalonka a Rátóti-erdőn, III. 10-én az első szalonka a Márkói-erdőn.)
1892. TANKA SÁNDOR: Madárvonulási hírek. (Vogelzugsdaten.) *Nimród Vad. ujs.* 24, 1936, p. 141. — (II. 27-én érkezett az első örvösgalamb, bibic Márkóra. II. 29-én a szürke barázdabillegető Veszprémbe. III. 2-án az első szalonka Lovasra, s III. 5-én Kádártára.)
1893. TANKA SÁNDOR: Madárvonulási hírek. (Vogelzugsdaten.) *Nimród Vad. ujs.* 24, 1936, p. 178. — (Veszprémbe III. 24-én megjelent első sárga barázdabillegetőről.)
1894. TANKA SÁNDOR: Erdei szalonka. (Waldschneppfe.) *Nimród Vad. ujs.* 25, 1937, p. 127. — (III. 1-én az első szalonka-húzás Rátóton, s III. 3-án Kádártán.)
1895. TAPFER DEZSŐ: A FÜLESKUVIK FÉSZKELÉSE BODAJKON.

- DAS NISTEN DES OTUS SCOPS L. BEI BODAJK. *Aquila* 51—54, 1944/1947, p. 166.
1896. TAPFER DEZSŐ: LÉPRIGÓ FÉSZKELÉSE ISZKASZENTGYÖRGYÖN. DAS NISTEN DES TURDUS VISCIVORUS L. BEI ISZKASZENTGYÖRGY. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 261.
1897. TAPFER DEZSŐ: A gyurgyalag. (*Merops apiastor* L.) *Term. tud. Közl.* 96, 1965, p. 72—73. — Bakonyi adatáról is.
1898. TAPFER DEZSŐ: KABASÓLYMOK TANYÁJÁN. (IM QUARTIER DER BAUMFALKE). *Termtud. Közl.* 96, 1965, p. 552. — A *Falco subbuteo* L. Bakonyi adatáról.
1899. TAPFER DEZSŐ: A KELETBAKONYI MADÁRVILÁGA. DIE VOGELWELT AUS DEM OSTBAKONYI-GEBIRGE. *Veszprém*, 1966, p. 1—77, képekkel. — Gazdag adatsorral.
1900. TAPFER DEZSŐ: MEGFIGYELÉSEK A KERECSENSÓLYOM KELETBAKONYI FÉSZKELÉSÉRŐL. BEOBACHTUNGEN ÜBER DAS NISTEN DES WÜRGELFALKEN IM OSTBAKONYI-GEBIRGE. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 427—439, képekkel. — *Falco cherrug* Gray. fészkelési, költési, fiókanevelési, táplálkozási, vonulási viselkedéséről.
1901. TASNÁDI KUBACSKA ANDRÁS: Mihályi F.—Gulyás M.: Magyarország csípőszunyogai. (Mihályi F.—Gulyás M.: Stechmücken Ungarns.) *Élet és Tud.* 18, 1963, p. 971. — A balatonfelvidéki élettereket is említő, 229 oldalas mű ismertetése.
1902. TAVASSY LAJOS: Bakonyánán a lefolyt évben terítékre hozott vadakról. (Das bei Bakonyánána im vergangen Jahre erlegte Wild.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 99. — A vadállományról, s 725 lelőtt vad részletes jegyzékéről.
1903. TAVASSY LAJOS: Bakonyánána vadállományáról. (Der Wildbestand von Bakonyánána.) *Vadász-Lap* 11, 1890, p. 158. — 841 elejtett vad lőjegyzékéről is.
1904. TEN, KATE C. B. G.: EINIGE ORNITHOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN AN DER HALBINSEL TIHANY. NÉHÁNY ORNITHOLÓGIAI MEGFIGYELÉS A TIHANYI-FÉLSZIGETEN. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 84—88. — 53 észlelt madár névjegyzékével.
1905. THALHAMMER JÁNOS: Diptera. Kétszárnyúak. *Fauna Regni Hung.* (szerk.: Paszlavszky József) Bp, 1918, *fejezete*: p. 1—76. Gazdag adatsorral. — TILDY ZOLTÁN, lásd 898. sz. alatt, Kenyeres Lajosnál is.
1906. T. J.: Első szalonkák Iszkaszentgyörgyön. (Die erste Schnepfe bei Iszkaszentgyörgy.) *Vad. és Vers. lp.* 27, 1883, p. 104. — III. 9-i megjelenéséről.
1907. T. J.: Keszthelyi vadászatok. (Jagd bei Keszthely.) *Vad. és Vers. lp.* 16, 1872, p. 15—16. — Keszthely, Rezi, Vállus, Zsid környéki erdők vadállományáról.
1908. TOPÁL GYÖRGY: A Kárpátmedence denevéreinek elterjedési adatai. Données sur la répartition des chauves-souris du bassin des Carpathes. *Term. tud. Múz. Évk.* 5, 1954, p. 471—483. — *Myotis bechsteini* Kuhl., *M. myotis* L., *Vespertilio murinus* L., *Nyctalus leisleri* Kuhl., Tihany. — *N. noctula* Schreber., Keszthely. — *Eptesicus serotinus* Schreber., Szentgál. — *Plecotus auritus* L., *Pipistrellus nathusii* Blasius., Tihany. — *P. pipistrellus* Schreber., Keszthely.
1909. TOPÁL GYÖRGY: A magyarországi denevérek ivararánya. *Sex Ra-*

- tio in Hungarian Bats. *Vert. Hung.* 4, 1962, p. 141—163. — *Myotis myotis* L. Hévízen.
1910. TOPÁL GYÖRGY: Szőröskarú denevér, *Nyctalus leisleri* Kuhl. 1968. (In litt.: még le nem közölt bakonyi adata: Kisszépalmapusztáról, s Németbányáról.)
1911. TÓTH GYÖRGY: Az amerikai bivalykabóca (*Ceresa bubalus* Fabr.) és az ellene való védekezés Magyarországon. (Homoptera.) Die amerikanische Büffelzikade und ihre Bekämpfung in Ungarn. — Homoptera. *Rovt. Közlem.* 14, 1961, p. 337—344. — Adata Uzsáról.
- TÓTH J., lásd 631. sz. alatt, Halmágyi L.-nál is.
1912. TÓTH LÁSZLÓ: ADATOK A BALATON-FELVIDÉK BOGAR (COLEOPTERA) FAUNÁJÁHOZ. ANGABEN ZUR COLEOPTERA-FAUNA DES BALATON-HOCHLANDES. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 351—365, 425 bogárfaj lelőhelyi stb. adataival, térképpel.
1913. TÓTH SÁNDOR: A burgonyabogár útja az amerikai csucsorféléktől a bakonyi nadragulyáig. (Der Weg des Leptinotarsa decemlineata von den amerikanischen Solanaceaeen bis zum Atropa belladonna im Bakony-Gebirge.) *Élet és Tud.* 22, 1967, p. 2050—2051, képpel. — Adata a Kabhegyről, Tátikáról.
1914. TÓTH SÁNDOR: ADATOK A BAKONY-HEGYSÉG BÖGÖLY-FAUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ. (DIPTERA, TABANIDAE). ANGABEN ZUR TABANIDEN-FAUNA VON BAKONY-GEIRGES. *Veszpr. M. Múz. Közl.* 7, 1968, p. 385—393. — Az ismerttetett 33 faj közül a legérdeesebbek: *Silvius vituli*, *Heptatoma pellucens*, *Tabanus fulvus* var. *loewianus*, *T. exclusus*.
1915. TÖLG ISTVÁN: Süllő, avagy fogas? (*Lucioperca lucioperca* L. jung oder alt?) *Élet és Tud.* 18, 1963, p. 596—598, képekkel. — Az alsóórsi süllő-nevelőtelepről, eredményeiről.
1916. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN: Pseudoscorpiones fauna Hungaricae. A magyar fauna álskorpiai. (Die Pseudoscorpionen in der ungarischen Fauna.) *Math. és Term. tud. Közlem.* 7, 1882, p. 133—256, képekkel. — *Chernes cimicoides* Fabr., Sóly, Tapolca. — *Ch. rufolus* E. Simon., *Obisium carnicoides* Herm., *Chelifer disjunctus* L. Koch., Sóly. — *Ch. de Geeri* C. Koch., Gyulakeszi. — *Ch. cancrioides* L., *Cheridium museorum* L., *Roncus lubricus* L., Tapolca. — *Obisium silvaticum* C. Koch., Gyenesdiás.
1917. TRAXLER LÁSZLÓ: A Magyarhonban eddig tapasztalt édesvízi szivacsok (Spongillidae) rendszeres jegyzéke. Enumeratio systematica Spongillidarum Hungariae. *Term. Füz.* 12, 1889, p. 13—15. — *Euspongilla lacustris* Vajd., Balatonfüred mellől, Keszthely környékéről.
1918. TRAXLER LÁSZLÓ: HÉVIZITÓ SPONGIOLITJAI. (DIE SPONGIOLITEN IM SEE VON HÉVÍZ.) *Term. tud. Közl.* 26, 1894, p. 645—646.
1919. TRAXLER LÁSZLÓ: A HÉVIZITÓ ISZAPJÁNAK SPONGIOLITJAI RÖL. (DIE SPONGIOLITEN IM SCHLAMM DES SEES HÉVÍZ.) *Földt. Közl.* 24, 1894, p. 363—393.
1920. TRAXLER LÁSZLÓ: A HÉVIZI ISZAP SZIVACS-SPIKULÁI. (DIE SCHWAMMSPIKULE DES SCHLAMM IM SEE HÉVÍZ.) *Földt. Közl.* 25, 1895, p. 109, képpel.
1921. TRPIŠ, MILAN: Poznámky k ekologii a zoogeografikai druhu *Aedes* O. Refiki. — Dipt., Culicidae. *Biológia* 13, 1958, p. 305—310, képpel, elterjedési térképpel. — (Megjegyzések az

- Aedes O. Refiki faj ökológiájához és állatföldrajzához.) Említve Mihályi F. adata is, Balatonakaliról.
1922. TSCHUSI ZU SCHMIDHOFFEN, VICTOR: Ornithologische Collectaneen aus Österreich-Ungarn und dem Occupationsgebiete. (Ornitológiai gyűjtések az Osztrák-Magyar Monarchia és megszállt területeiről.) *Ornith. Jahrb.* 8, 1897, p. 24—34. — Csonttollú madár = *Bombycilla garrulus* L. adata a Pápa feletti Bakonyból.)
1923. TURÓCZI LÁSZLÓ: A bölény. (Die Wisente.) *Zool. Lapok* 15, 1913, p. 176. — A magyar Brehm 9. köt. 529. old.-án a bölény 1735-i bakonyi létéről ír. — Szalay B. ezt erősen tévesnek minősíti.
1924. TVORDY JÁNOS: A szalonka húzásáról. (Über den Schnepfenflug.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 124. — A III. 20-án Iszkaszentgyörgyön elsőnek megjelentekről.
1925. TVORDY JÁNOS: Vadállományunk. (Unserer Wildbestand.) *Vadász-Lap* 9, 1888, p. 325. — Iszkaszentgyörgy őz és apróvad állományáról.
1926. UDVARDY MIKLÓS: METHODS OF BIRD SOCIOLOGICAL SURVEY, ON THE BASIS OF SOME TIHANY COMMUNITIES INVESTIGATED. (MADÁRSZOCIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK MÓDSZEREI A TIHANYI-FÉLSZIGETEN TANULMÁNYOZOTT NÉHÁNY KÖZÖSSÉG ALAPJÁN.) *Arch. Biol. Hung.* 17, 1947, p. 61—89, képekkel. — A Tihanyi-félsziget madáregyütteseinek gazdag sorával.
- UDVARDY MIKLÓS, lásd 944. sz. alatt, Keve Andrásnál is.
1927. UGRAI KÁLMÁN: Zirc. *Ifj. és Élet* 17, 1942, p. 168. — A Bakonyi sertés zirci múzeumi példányáról is.
1928. UHEREK LÁSZLÓ: Madárvonulás. (Vogelzug.) *Vadász-Lap* 40, 1919, p. 107. — Balatonedericsen III. 8-án megjelent első szalonkákáról.
- UHRIK-MÉSZÁROS TIVADAR, lásd 1780. sz. alatt Szent-Ivány Józsefnél is.
1929. ÚJHELYI ISTVÁN (= VÁSÁRHELYI ISTVÁN): Hogyan készül a pisztráng? (Wie werden die Forellen bereitet?) *Búvár* 2, 1936, p. 814—816, képekkel. — Csopak pisztrángos vizeiről is.
1930. ÚJHELYI ISTVÁN (=VÁSÁRHELYI ISTVÁN): Vadgalambjaink és vadgerléink. (Columbidae.) *Búvár* 7, 1941, p. 49—52, képekkel. — A *Streptopelia decaocto* Friv. keszthelyi előfordulásáról is.
1931. ÚJHELYI ISTVÁN (=VÁSÁRHELYI ISTVÁN): A vándorsólyom. (*Falco peregrinus* Tunst.) *Búvár* 3, 1937, p. 113—116, képekkel. — Fészkelése a Bakonyban „gyanítható”.
1932. ÚJHELYI SÁNDOR: A Természettudományi Múzeum magyar gyűjtőtől származó középeurópai szitakötő gyűjteményének faunisztikai adatai. Faunistische Angaben aus dem Odonaten-Material des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. *Rovt. Közlem.* 8, 1955, p. 17—44. — Bó adatsor: Balatonfüred, Cuha-völgye, Hévíz, Inota, Keszthely, Révfülöp, Tihany, Zirc-ről.
1933. ÚJHELYI SÁNDOR: Szitakötők. Odonata. *Fauna Hung.* V/6. 1957, p. 1—46, képekkel. — A Dunántúlról említett előfordulási adatok jó része a Bakonyra is vonatkozó.
1934. ÚJHELYI SÁNDOR: Kérészek. Ephemeroptera. *Fauna Hung.* V/5. 1959, p. 1—98, képekkel. — *Baëtis pumilus* Burn., Tihany. — *B. vernus* Curt., Aszófő. — *Leptophlebia vespartina* L., Bakony.

1935. ÚJHELYI SÁNDOR: Angaben zur Kenntnis der Odonaten-Fauna Ungarns. Adatok Magyarország szita-kötőfaunájának ismeretéhez. *Rovt. Közlem.* 12, 1959, p. 103—116. — *Ophiogomphus serpentinus* Charp., Bakonybél. — *Calopterix virgo splendens* Harr., Aszófő, Cuhavölgy. — *Sympecna fusca* van Linden., Örvényes. — *Lestes barbarus* F., Tihany. — *Platynemis pennipes* Pall., Keszthely, Tihany. — *Ischnura elegans* van Linden., Aszófő, B.füred, Keszthely, Tihany. — *I. pumilio* Charp., B.füred, Keszthely. — *Agrion pulchellum* van Linden., A. ornatum Selys., *Orthemum coerulescens* Fabr., *Libellula quadrimaculata* L., Balatonfüred. — *Ophiogomphus serpentinus* Charp., *Aeschna mixta* Latv., A. affinis van Linden., Bakonybél. — *Sympetrum striolatum* Charp., Badacsony. — *S. sanguineum* Müll., Badacsony, Tapolca, Tihany.
1936. ÚJHELYI SÁNDOR: Adatok Magyarország kérészfauájához. (Beiträge zur Fauna der Eintagsfliegen in Ungarn.) *Allatt. Közl.* 48, 1961, p. 155—156. — *Baëtis pumilus* Burm., Aszófő. — *Caenis horaria* L., Keszthely.
1937. ÚJHELYI SÁNDOR: The mayflies of Hungary, with the description of a new species, *Baëtis pentaplebodes* sp. n. Ephemeroptera. (Magyarország kérészei, egy új faj: *Baëtis pentaplebodes* sp. n. leírásával.) *Acta Zool.* 12, 1966, p. 203—216. — *Baëtis pumilus* Burm., B. vernus Curt., Aszófő. — *Ecdyonurus subalpinus* Klp., Aszófő. — *Mabrophlebia fusca* Curt., Bakonybél, Cuhavölgy. — *Ephemerella ignata* Poda., Bakonybél.
1938. ÚJVÁRY FERENC: Szarvas cserkészetek. (Pirschgänge auf Hirsche.) *Vad. és Vers. lp.* 18, 1874, p. 277. — Devescer környékének vadvilágáról.
1939. ÚJVÁRY JENŐ: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 24, 1917, p. 255. — Adatsor Uzsáról.
1940. VAJDA BARNA: Szalonka-hírek. (Schnepfendaten.) *Nimród-Vad. ujs.* 24, 1936, p. 140—141. — Első szalonka megjelenése III. 6-án Olaszfalun, III. 10-én Bakonyánán, III. 12-én Zircen.
1941. VAJDA BARNA: Erdei szalonka. (Waldschnepfe.) *Nimród Vad. ujs.* 25, 1937, p. 158. — III. 12-i első megjelenéséről Zircen.
1942. VAJDA BARNA: Madárvonulási hírek. (Vogelzugdaten.) *Nimród-Vad. ujs.* 26, 1938, p. 156. — Szalonkák III. 12—14-i érkezteről, Zircen.
1943. VAJKAI AURÉL: Szelidített vad-disznókonda a Bakonyban. (Gezähmtes Wildschweinrudel im Bakony-Gebirge.) *Élővilág* 4, 1959, 1. sz. p. 59—61, képpel. — Keszthely: Büdös-kút, Sümeg: Sarvalypusztá, Zirc erdeiben kondában tartott vad-, félvad sertésekről.
1944. VANCsó GYULA: Bakonyi erdőségek szarvasai. (Hirsche der Waldungen im Bakony-Gebirge.) *Vadász-Lap* 14, 1893, p. 412. — Bakonyána és Dudar környékének szarvasállományáról.
1945. VANCsó GYULA: Bakonyána vadkanjairól. (Wildschweine bei Bakonyána.) *Vadász-Lap* 17, 1896, p. 80. — Az itteni vaddisznókról, s egy fehértarka példányról.
- 1946—1947. VARGA IMRE: A pézsmapocok Veszprém és Vas megyékben. (Der Fiber zibethicus Cuv. in den Komitaten Veszprém und Vas.) *Term. tud. Közl.* 66, 1934, p. 189—190. — Észlelték már a Bitvapatak, Gerence, Marcal mellékén, s Bakonykoppányban.
1948. VARGA LAJOS: A pézsmapocok előnyomulása a Kisalföldön. (Das Vordringen des Fiber zibethicus Cuv.

- auf der Ungarischen Kleinen Tiefebene.) *Allatt. Közlem.* 63, 1931, p. 116—118. — Észlelése a Sümeg-Tapolcai medencében is.
1949. VARGA LAJOS: Adatok a mozsári teknős (*Emys orbicularis*) parazitáinak ismeretéhez. Über einen Blutparasiten der Sumpfschildkröte *Emys orbicularis*. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 5, 1932, p. 64—65. — A tihanyi Biol. Kut. Intézetben élő teknős *Hämogregarina stepanowi* Dan. élősködőjéről.
1950. VARGA LAJOS: Új Rotariák hazánk faunájában. Neue Rotarien in der Fauna Ungarns. *Allatt. Közlem.* 29, 1932, p. 168—184. — *Filina brachitata* Rouss., Kornyi-tó, tihanyi Belső-tó. — *Anuraeopsis fissa* Goss., tihanyi Belső-tó.
1951. VARGA LAJOS: A LESENCEISTVÁNDI TÓZEGLÁP NÉHÁNY KERESZFÉRGÉRŐL. ÜBER EINIGE ROTATORIEN DES LESENCEISTVÄNDER TORFMOORE. *Allatt. Közlem.* 30, 1933, p. 59—63. + *Opusc. Zool.* 5, 1965, p. 184. *Adineta gracilis* Janson., *A. vaga* Davis., *Diglena clastopis* Goss., *Dissotrocha macrostyla* Ehrbg., *Habrotricha bidens* Goss., *Rotaria macrura* Ehrbg., *R. tardigrada* Ehrbg.
1952. VARGA LAJOS: *Squatinella geleii* n. sp., egy új kereszféreg-faj hazánk faunájában. *Squatinella geleii* n. sp. ein neues Rädertier aus Ungarn. *Allatt. Közlem.* 30, 1933, p. 177—186. — Adata: Kádárta, tihanyi Belső-tóból.
1953. VARGA LAJOS: Újabb adatok a pézsmapocok térfoglalásához. (Neue Daten zur Ausbreitung des *Fiber zibethicus* Cuv.) *Term. tud. Közl.* 65, 1933, p. 433—435.
1954. VARGA LAJOS: Újabb adatok a katonabéka (*Rana esculenta*) vérparazitáinak ismeretéhez. Neue Angaben über Blutparasiten von *Rana esculenta*. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 7, 1934, p. 112—115. — Adatok Tihanyból is.
1955. VARGA LAJOS: Újabb adatok a pézsmapocok dunántúli térhódításához. (Neue Daten zur Ausbreitung des *Fiber zibethicus* Cuv. in Transdanubien.) *Term. tud. Közl.* 66, 1934, p. 638—640. — Adata a Gerence mellékéről stb. is.
1956. VARGA LAJOS: A Hanság limnológiai viszonyai, különös tekintettel kerekeshéreg-faunájára. Die limnologischen Verhältnisse des Hanság, mit besonderer Berücksichtigung seiner Rotarorien-Fauna. *Allatt. Közlem.* 32, 1935, p. 101—118. — Említi az *Erigonatha clastropis* Goss.-t a Lesenceistvándi-tózeglápról, s a *Lepadella acuminata* Ehrbg.-t a tihanyi Belső-tóból is.
1957. VARGA LAJOS: A pézsmapocok továbbterjedése a Dunántúl közepén és déli felében. (Weitere Ausbreitung des *Fiber zibethicus* Cuv. in der Mitte und der südlichen Hälfte von Transdanubien.) *Term. tud. Közl.* 69, 1937, p. 77—81, képpel, elterj. térképpel. — Adata: Keszthely környéke, Séd mente, Veszprémből is.
1958. VARGA LAJOS: A Hydra-félék előfordulása hazánkban. Vorkommen der Hydrarien in Ungarn. *Allatt. Közlem.* 34, 1937, p. 93. — *Hydra vulgaris* Pall., *Aszófő*, Kornyi-tó, tihanyi Belső-tó. — *Chlorohydra viridissima* Pall., *Aszófő*.
1959. VARGA LAJOS: A TIHANYI BELSŐ-TÓ KERESZFÉRGEI. DIE ROTARIEN DES TIHANYER BELSŐ-TÓ. *M. Biol. Kut. Int. Munk.* 9, 1937, p. 153—202, képekkel. + *Opusc. Zool.* 5, 1965, p. 186. — Gazdag adattal.
1960. VARGA LAJOS: *PTYGURA TIHANYENSIS* N. SP., EGY ÚJ KERESZFÉREG-FAJ A TIHANYI BEL-

- SŐ-TÓBÓL. *PTYGURA TIHANYEN-SIS N. SP. EIN NEUES RÄDERTIER AUS DEM TIHANYER BELSŐ-TÓ. Math. és Term. tud. Ért. 56, 1937, p. 612—621, képekkel. + Opusc. Zool. 5, 1965, p. 183.*
1961. VARGA LAJOS: Bars megye mohalakó kerekcsérei. Moosbewohnende Rotarien aus dem Komitate Bars. *Allatt. Közlem. 35, 1938, p. 42—51.* — *Rotaria sordida* West., *Habrotrocha tridens* Milna a tihanyi Belső-tóból, *Adineta gracilis* Janson Lesenceistvándról is.
1962. VARGA LAJOS: Adatok a Balaton kerekcséreg-faunájának ismeretéhez. Az „Aszfóói-Nádasöböl” kerekcsérei. Beiträge zur Kenntnis der Rotatorien-Fauna des Balaton-Sees. Die Rotatorien der Bucht von Aszfó. *Biol. Kut. Int. Munk. 11, 1939, p. 316—371.* — Adatok még a tihanyi Belső-tóból is.
1963. VARGA LAJOS: Die in Ungarn lebenden Squatinella-Arten. (A Magyarországon élő Squatinella-fajok.) *Fragm. Faun. Hung. 4, 1941, p. 1—5.* — *Squatinella geleii* Varga., Kádárta. — *S. lamellaris* Ehrbg., Aszfó, Tihany. — *S. mutica* Ehrbg., Aszfó.
1964. VARGA LAJOS: Az apró víziállatok testének vörös színéről. (Über die rote Farbe des Körpers von winzigen Wassertieren.) *Term. tud. Közl. Pótf. 73, 1941, p. 105—108.* — A *Philodina roseola* vörös kerekcséregéről, s a Kővágóórs melletti Kőtenger szikláinak lithotelmáiban élő egyéb lényekről.
1965. VARGA LAJOS: Adatok a Balaton-part Chladophora szövedékében élő állatok ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Chladophora-Bewuchses des Balatonsees. *Biol. Kut. Int. Munk. 13, 1941, p. 278—299.* — + *Opusc. Zool. 5, 1965, p. 186.* — Adatok: Aszfó, Lesenceistvánd, tihanyi Belső-tóból is.
1966. VARGA LAJOS: Ritka és új Rotatoriák a Kisbalatonból. Seltene und neue Rotatorien aus dem Kisbalaton. *Math. és Term. tud. Ért. 62, 1943, p. 519—548.* — *Lacane nana* Murray., *Monostyla pyriformis* Daday a tihanyi Belső-tóból is.
1967. VARGA LAJOS: A Kis-Balaton nyári kerekcsérei. Dis Sommer-Rotatorien des Kis-Balaton. *Biol. Kut. Int. Munk. 16, 1944/45, p. 36—103.* — *Lepadella rhomboides* Gass., *Lacana nana* Murray., *Monostyla arquata* Bryce., *M. pyriformis* Dadady., *Diurella intermedia* Stenroos., *Pyruta brevis* Rouss., *Callathea atrochoides* Wierz., a tihanyi Belső-tóból is.
1968. VARGA LAJOS: Philodineous paradoxus Murray (Rotatoria) a Balaton környékéről. Philodineous paradoxus Murr-(Rotatoria) from the neighborhood of lake Balaton. *Ann. Inst. Biol. (Tihany) 20, 1951, p. 211—215, képpel.* — Adatok: Örvényes, Pécsely, Tihanyból.
1969. VARGA LAJOS: Die Rotatorien der Özberek-Quelle bei Diósjenő. (A diósjenői Özberek-forrás kerekcsérei.) *Acta Zool. 1, 1955, p. 155—170.* — *Cephalodella eva* Goss., a tihanyi Belső-tóból is.
1970. VARGA LAJOS: AZ ASZFÓI-SÉD KEREKCSÉREI (ROTATORIA) ÉS CSILLÓSHASÚ FÉREGEI (GASTROTRICHA). DIE ROTATORIEN UND GASTROTRICHEN DES ASZFÓER-SÉD. *Ann. Biol. Inst. Hung. (Tihany) 24, 1957, p. 155—164.* — + *Opusc. Zool. 5, 1965, p. 187.* Adatok gazdag sorával.
1971. VARGA LAJOS. Csillóshasúak. Gastrotricha. *Fauna Hung. III/9, 1959, p. 1—43, képekkel.* *Ichthyidium squamatum* Duj., Pécsely-patak. — *I. balatonicum* Varga, *Chaetonotus brevispinosus* Zel., Aszfó. *Ch. simrothi* Voigt., *Ch. multispinosus* Grünsp.,

- Pécsely-patak. *Ch. hystrix* Metsch., *Ch. schultzei* Metsch., Aszfői-séd. *Ch. macrochaetus* Zel., Aszfői-séd, Pécsely-patak.
1972. VARGA LAJOS: Ereszcsatorna mohás törmelékanyagának mikrofaunájáról. Über die moosbewohnende Mikrofauna aus einer Dachrinne von Tihany. *Annal. Biol. Tihany* 27, 1960, p. 169—182, képekkel. — Tihanyi adatok, — 63 faj életkörülményeinek ismertetése.
1973. VARGA LAJOS: Beiträge zur Kenntnis der strebewohnenden Mikrofauna der Aszfőer Waldes sowie zur Anabiose dieser Mikrofauna. Adatok az Aszfői-erdő avarlakó mikrofaunájának és a mikrofauna anabiózisának ismeretéhez. *Annal. Biol. Tihany* 28, 1961, p. 186—209. — A mikrofauna 65 fájának megfigyeléséről.
1974. VARGA LAJOS: Kerekesférgék. Rotatoria. I. *Fauna Hung.* III/7, 1966, p. 1—144, képekkel. — Gazdag adatsorral.
— VARGA LAJOS, lásd 426. sz. alatt, Entz Bélánál is.
1975. VARGA LAJOS—DUDICH ENDRE: Bars megyei kerekesférgék. Rotarien aus dem Komitate Bars. *Állatt. Közlem.* 36, 1939, p. 1—28, képekkel. — Gazdag adatsorral a tihanyi Belső-tórtól is.
1976. VARGA ZOLTÁN: Debrecen környéke nagylepkefaunájának állatföldrajzi elemzése. Zoogeographische Analyse der Grossschmetterling-Fauna in der Umgebung von Debrecen. *Rovart. Közlem.* 13, 1960, p. 69—123. — *Aryztura musculus* Min., tihanyi adattal is.
1977. VARGA ZOLTÁN: Újabb adatok az Északi-Középhegység Macrolepidoptera faunájához. Neue Daten zur Makrolepidoptera-Fauna des nördlichen Mittelgebirges. *Rovt. Közlem.* 16, 1963, p. 145—156. — *Caradrina aspersa* Rbr., Sümeg.
1978. VASVÁRI MIKLÓS: Hazai kis emlőseinkről. (Die kleinen Säugetiere in Ungarn.) *Természet* 17, 1921, p. 125—129. — Házipatkány: Sümegen, — kerti pele = *Elomis quercinus* L és törpe cickány = *Sorex minutus* Keszthely környékén.
1979. VASVÁRI MIKLÓS: A hajnalma-dárról. (*Tichodroma muraria* L.) *Természet* 22, 1926, p. 69—70. — Adata: Cuhavölgy, Csabrendek, Badacsony, Veszprém: Várhegyről.)
1980. VASVÁRI MIKLÓS: Vizeink környékének emlősei. (Die Säugetiere der Umgebung unserer Gewässer.) *Halászat* 27, 1926, p. 77—78 + 86—87 + 91—93. — Vízi cickány = *Neomys fodiens* adata Rendsről.
1981. VASVÁRI MIKLÓS: A hazai sasfajokról, különös tekintettel a békászó sasokra. (Die ungarischen Adlerarten, mit besonderer Rücksicht auf die *Aquila pomarina* Ch. L. Brehm.) *Természet* 22, 1926, p. 121—127, képekkel. — Szirti sas = *Aquila chrysaetos* L. a Badacsonyon, s Ugodon. — Parlagi sas = *Aquila haliaea* Savig., a Bakonyban.
1982. VASVÁRI MIKLÓS: A vörösnyakú lúd téli szállása állatföldrajzi megvilágításban. Die Winterquartiere der Rothalsgans in tiergeographischer Beleuchtung. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 214—241. — Veszprém megyéből: Békás-ról adata 1927-ből.
1983. VASVÁRI MIKLÓS: Adalékok a bölömbika és pocgém táplálkozási ökológiájához. Beiträge zur Ernährungsoekologie von *Botaurus stellaris* L. und *Ardetta minuta* L. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 342—374. — Adata: Balatonrendes és Keszthelyről.
1984. VASVÁRI MIKLÓS: Keselyük Dunántúlon. *Gyps fulvus* jenseits der

- Donau. *Aquila* 34—35, 1927/1927, p. 387. — Adata Tapolcáról is.
1985. VASVÁRI MIKLÓS: Tanulmányok a vörösgém (*Ardea purpurea* L.) táplálkozásáról. Studien über die Ernährung des Purpurreihers (*Ardea purpurea* L.) *Aquila* 36—37, 1929/1930, p. 231—293. Adat Keszthelyről is.
1986. VASVÁRI MIKLÓS: A halászsasról. (*Pandion haliaetus* L.) *Halászat* 31, 1930, p. 85—88, képekkel. — Fészkelést bizonyító fiatal példánya van Bakonyzombathelyről.
1987. VASVÁRI MIKLÓS: Fészkelő ragadozómadaraink (Unsere nistenden Raubvögel.) *Az Erdő* 6, 1932, p. 112—123, képekkel. — Kerecsenysólyom = *Falco cherrug* Gray., előfordul „Veszprém-Zalá”-ban. — Parlagi sas = *Aquila heliaca* Sav, költ a Badacsonyon. — Törpe sas = *Hieraaetus pennatus* Gm. él „Veszprém megyé”-ben.
1988. VASVÁRI MIKLÓS: A szajkók táplálkozása és vándorlása. (Ernährung und Wanderung der Eichelhäher.) *Az Erdő* 7, 1933, p. 15—18, képpel. Havasi szajkó = *Nucifraga caryocatactes* L. is Zircen.
1989. VASVÁRI MIKLÓS: A bakcsó és az üstökösgém táplálkozási ökológiája. Die Ernährungsoekologie des Nachtreihers und Fallenreihers. *Aquila* 42—45, 1935/1938, p. 556—613. — Üstökösgém = *Ardeola ralloides* Scop. adata Balatonfüredről is.
1990. VASVÁRI MIKLÓS: A kőszáli sas fészkelése a Vértesben. (Das Nisten der *Aquila chrysaetos* L. im Vértes-Gebirge.) *Természet* 34, 1938, p. 264. — Chernel adata szerint fészkel a Badacsonyon is.
1991. VASVÁRI MIKLÓS: Die Verbreitung und Oekologie der Kaiseradlers, *Aquila heliaca* Sav. (A parlagi sas elterjedése és ökológiája.) *Festschr.* *Embrük Strand (Riga)* 5, 1939, p. 290—317, képekkel. — Adata Tés-ről, s többször említve a „Bakony”-ból is.
1992. VASVÁRI MIKLÓS: Az 1939—40-es tél és a madárvilág. Der Winter 1939—40 und die Vogelwelt. *Aquila* 46—49, 1939/1942, p. 340—365. — Nagymérvű pusztulásokról: cinkék Badacsonytomajon, — fülesbagoly = *Asio ctus* L. és Strix aluco L. Balatonfűzfőn, — vörös vércse = *Falco tinnunculus* L. Iharkúton, — szürkegém = *Ardea cinerea* L. Marcaltőn, — vetési lúd = *Anser fabalis* Lath. Balatonfüreden, — bicic = *Vanellus vanellus* L. = Iharkúton, — tuzok = *Otis tarda* Bakonybélien, Keszthelyen, stb.
1993. VASVÁRI MIKLÓS: Egyidejű madármegfigyelések különböző helyeken. (Gleichzeitige Vogelbeobachtungen an verschiedenen Orten.) *Vadászati Útmutató* 15, 1941—42, p. 769—771. — Balatonfelvidéki adatokkal is.
1994. VASVÁRI MIKLÓS: A szinkrón madármegfigyelések jelentősége. (Bedeutung der synchron Vogelbeobachtungen.) *Nimród Vad. Lap* 30, 1942, p. 120—122. — Balatonfelvidéki adatokkal is.
1995. VASVÁRI MIKLÓS: A patkányfejű-pocok mint madártáplálék. *Microtus ratticeps* as food of birds. *Aquila* 51—54, 1944/1947, p. 87—88. — Hévíz-környéki előfordulásáról is.
1996. VASVÁRI MIKLÓS: A szürkegém, a nagy- és kiskócsag táplálkozási ökológiája. Food-ecology of the common heron, the great white egret and the little-egret. *Aquila* 55—58, 1948/1951, p. 23—38. — A tihanyi szürkegém-telepről is.
1997. VASVÁRI MIKLÓS: Magyarországi madarak méretei. Measurements of Hungarian Birds. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 167—184. — Adatok: Aj-

- ka, Ábrahámhegy, Balatonfüzfő, Balatonrendes, Zirc, stb.-ről.
- VASVÁRI MIKLÓS, lásd 978. sz. alatt, Kleiner Endrénél is.
1998. VÁGVÖLGYI JÓZSEF: Quelques interessantes données malacofaunistiques des Montagnes Moyennes de la Hongrie. Néhány érdekesebb malacofaunisztikai adat a Magyar Középhegységből. *Term. tud. Muz. Évk. 4, 1953, p. 75—78.* — *Pupilla triplicata* bibaca Kim., *P. sterri carpathica* Kim., *Veszprém.* — *Acme oedogyra* Palad., *Daudebardia rufa* Drap., *D brevipes* Drap., Cuhavölgy.
1999. VÁNGEL JENŐ: A Balaton moháállatai. (Die Briozoren des Balatonsees.) *Term. tud. Közl. Pótf. 26, 1894, p. 110—117, képekkel.* — A Balaton mellékvizeinek lényeiről is.
2000. VÁNGEL JENŐ: Adatok Magyarország rovarfaunájához. I. Odonata. *Beiträge zur Insektenfauna von Ungarn. I. Odonata. Rovt. Lapok 12, 1905, p. 12—14.* *Leptetrum fulvum* Müll., *Balatonfüred*, *Keszthely.* — *Agriion splendens* Harr., *Balatonfüred.* — *Sympetrum scoticum* Don., *Orthetrum coerulescens* Fabr., *Coenagrion pulchellum* Lind., *C. ornatum* Selys., *Sympycna fauna* Lind., *Keszthely.*
2001. VÁNGEL JENŐ: Adatok Magyarország rovarfaunájához. II—III. *Lepidoptera.* *Beiträge zur Insektenfauna von Ungarn. II—III. Lepidoptera. Rovt. Lapok 12, 1905, p. 32—35 + 48—52 + 71—74.* *Papilio podolinus* L., *Pieris brassicae* L., *P. rapae* L., *Vanessa levana* L., *Acherontia atropos* L., *Keszthely.* — *Thais polyxena* Schiff., *Tihany.* — *Sphinx convolvuli* L. *Balatonfüred.*
2002. VÁNGEL JENŐ: Adatok Magyarország rovarfaunájához. *Noctuae, Geometrae, Microlepidoptera.* *Beiträge zur Insektenfauna von Ungarn. Noctuae, Geometrae, Microlepidopte-*
- ra. Rovt. Lapok 12, 1905, p. 112—118.* — *Agrotis segetum* Schiff., *Balatonfüred*, *Keszthely.* — *Catocala fraxini* L., *Keszthely.*
2003. VÁNGEL JENŐ: Adatok Magyarország rovarfaunájához. *Hártyásszárnyúak, Hymenoptera, I—III.* *Beiträge zur Insektenfauna Ungarns. Hymenoptera, I—III. Rovt. Lapok 12, 1905, p. 143—147 + 165—168 + 186—189.* — *Neuropterus baccarum* L., *Dryspanta agausa* Htg., *Biorrhiza terminales* Fabr., *Lasius alienus* Först., *Keszthely.*
2004. VÁNGEL JENŐ: Adatok Magyarország rovarfaunájához. *Coleoptera, bogarak.* *Beiträge zur Insektenfauna Ungarns. Coleoptera. Rovt. Lapok 13, 1906, p. 10—42.* — *Gazdag adatsorral.*
2005. VÁNGEL JENŐ: *Porifera. Szivacsok. Fauna Regni Hung. (Szerk.: PaszLavszyk József) Bp, 1920, fejezete: p. 55—56.* *Ephydatia fluviatilis* Lieb., *Hévíz.*
2006. VÁRKONYI DEZSŐ: A szentgáli vadak. (Wildtiere bei Szentgál.) *Vadász-Lap 20, 1899, p. 342—345.* — A Szentgál-környéki szarvasállományról.
2007. VÁRKONYI DEZSŐ: Szegénylegények és egyéb apróságok. (Räuber und sonstige Sachen.) *Veszprém, 1899, p. 1—40.* — A Bakony vadjairól, vadászatról is.
2008. VÁRNAY ALAJOS: Tizes, abnormis agancsú szarvas. (Hirsch mit einem abnormalen Zehner-Geweih.) *Nimród 6, 1918, p. 465, képpel.* — Adat a Bakonyból.
2009. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: *Beiträge zur Kenntnis der Säugetier-Fauna Ungarns. (Adatok Magyarország emlősfaunájának ismeretéhez.) Fragm. Faun. Hung. 2, 1939, p. 47—48 + 53—54.* Bő adatsor *Csetény és Keszthely környékéről.*
2010. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: Adatok a Bükk denevérfaunájához. *Beiträge*

- zur Kenntnis der Fledermaus-Fauna des Bükk-Gebirges. *Allatt. Közlem.* 36, 1939, p. 117—123. — Pipistrellus pipistrellus Schreb. adata Csetény-ből is.
2011. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A pézsmapocok. *Fiber zibethicus* L. *Halászat* 42, 1941, p. 35—36 + 44—46 + 53—55 + 61 + 69—71 + 86—87 100—101, képekkel. — Faunánk új tagjának megjelenése a Bakonyban, s a Balatonfelvidéken.
2012. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A pézsmapocok. (*Fiber zibethicus* L.) *Budapest*, 1943, p. 1—37, képekkel. — Bakonykoppány, Balatonalmádi, Fehérvárcsurgó, Veszprém, stb.-ről.
2013. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: Pisztrángos vizeink múltja, jelene, jövője. (Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft unserer von Forellen bewohnten Gewässer.) *M. Horgász* 1, 1947, 3—4. sz. p. 13, képpel. — Sikeres telepítése Csapak, Nosztori-patak, Jutas, Lesencetomaj, Pénzeskút-ot.
2014. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A lápi póc (*Umbra canina* Mars.) újabb lelőhelyei. (Neuere Fundorte des Hundfisches.) *Aquarium és Terrarium* 3, 1958, p. 71—73, képekkel, elterj. térképpel. — Adatai: Egerpatak, Fenékpusztá, Gyenesdiás, Hévízgáti-kifolyó, Lesence-patak, Tapolca-patak.
2015. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A csiga, mint élőski férgek köztesgazdája. (Die Schnecke als Zwischenwirt von Parasitenwürmern.) *Term. tud. Közl.* 89, 1958, p. 373—376, képekkel. — *Ena obscura* Müll., stb. a Bakonyban.
2016. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: Császármadár a Bükkben. (*Tetrastes bonasia* im Bükk-Gebirge.) *M. Vadász* 12, 1959, 7. sz. p. 15—16, képekkel. — Veszprém-zalai adatokkal is.
2017. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A kételtüek és hullók hasznáról és káráról. (Über den Nutzen und Schaden der Amphibien und Reptilien.) *Budapest*, 1965, p. 1—220, képekkel. — Alpesi göte, *Triturus alpestris* Laun, Ajka, Németsbánya, Sárcsikút, Úrkút. — Sárgahasu unka, *Bombina variegata* L., Bakony. — Pannongyík, *Ablepharus kitaibelii fitzingeri* Mert., Szentgyörgyhegy, Várpalota. — Kockás sikló = *Natrix tessellata* Laur., Héviz.
2018. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: Pisztrángrántenyésztés a Bükkben. (Forellenzucht im Bakony-Gebirge.) *Term. tud. Közl.* 96, 1965, p. 474—476, képekkel. — A Bakonyban folyó tenyésztéséről is.
2019. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: Egy természetkutató megfigyelései. (Beobachtungen eines Naturforschers.) *Term. tud. Közl.* 96, 1965, p. 477—479. — Bakonyszombathely közelében 1897-ben lőtt fekete rókaról.
2020. VÁSÁRHELYI ISTVÁN: A harcsa. (*Silurus glanis* L.) *Budapest*, 1968, p. 1—98, képekkel. — A Hévízi-tó és levezető csatornájáról, mint élőhelyéről is.
- VÁSÁRHELYI ISTVÁN, lásd UJHELYI ISTVÁN név alatt is (1929—1932).
2021. VELLAY IMRE: Apterogogonea. Alsórendű rovarok. *Fauna Regni Hung.* (szerk. Paszlavszky József) *Bp*, 1918, fejezete: p. 19—22. — *Achorutes armatus* Nic., Sóly.
2022. VERHHOEFF, K. W. (Pasing): Adatok Magyarország Diplopoda-faunájához. Zur Kenntnis der Diplo-poden-Fauna Ungarns. *Allatt. Közlem.* 25, 1928, p. 124—126 + 182—199. — *Lithobius forficatus* Latz., Tapolcavitavasbarlang.
2023. VERTSE ALBERT: A császármadár elterjedése Csonka-Magyarországon. Die Verbreitung des Haseluhns in Rumpf-Ungarn. *Aquila* 42—45,

- 1935/1938, p. 227—239, *térképpel*. — Egykori bakonyi adatáról is.
2024. VERTSE ALBERT: Újabb adatok a sarlósfecske fészkeléséhez. Neuere Daten über das Nisten von Mauersegler. *Aquila* 42—45, 1935/1938, p. 674. — A Balatonakarattyai löszfalban való fészkeléséről is.
2025. VERTSE ALBERT: A vetési varjú elterjedése, táplálkozása és mezőgazdasági jelentősége Magyarországon. Verbreitung und Ernährungsweise der Saatkrähe sowie deren landschaftliche Bedeutung in Ungarn. *Aquila* 50, 1943, p. 142—248, *elterj. térképpel*. — Adat: Bakonygyirót, Bakonyszentkirály, Hajmáskér, Kádárta, Sikátor, Veszprémvarsány, stb-ről.
2026. VERTSE ALBERT: A Magyar Madártani Intézet 1946—47. évi téli hírei. (Winternachrichten des Ungarischen Ornithologischen Institutes in 1946—47.) *Nimród Vad. lap* 34, 1947, p. 124. — A Tihanyban észlelt csonttollú madarakról, stb.
2027. VERTSE ALBERT: Madártelepítési kísérletek, 1960—1962. Vogelansiedlungsversuche, 1960—1962. *Aquila* 69—70, 1962/1963, p. 23—45, *képekkel*. — Keszthelyen és Zircen sikerült cinketelepítés eredményeiről.
2028. VERTSE ALBERT: A verébmentes fészekodú. (Sperlingfreie Nisthöhle.) *Term. tud. Közl.* 94, 1963, p. 325—329, *képekkel*. — A Zircen folytatott cinke megtelepítési kísérletek jó eredményéről is.
- VERTSE ALBERT, lásd 944. sz. alatt, Keve Andrásnál is.
- VERTSE ALBERT, lásd 977. sz. alatt, Kleiner Endrénél is.
2029. VESZTRÓCZI FERENC: Nagy Bakonyerdőben. (Im grossen Bakonyerwald.) *Nimród Vad. lp.* 35, 1948, p. 89—90. A Bakony vadkanjairól.
2030. VEZÉNYI ÁRPÁD: A madárvonulás Magyarországon 1900. év tavaszán. Die Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1900. *Aquila* 9, 1902, p. 81—155. — Bakonyi adatok hosszú sorával.
2031. VEZÉNYI ÁRPÁD: A madárvonulás Magyarországon az 1901. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1901. *Aquila* 10, 1903, p. 104—187. — Bakonyi adatok sorával.
2032. VEZÉNYI ÁRPÁD: A madárvonulás Magyarországon az 1902. év tavaszán. Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1902. *Aquila* 12, 1905, p. 1—177. — Bakonyi adatok hosszú sorával.
2033. VÉGHÉLY DEZSŐ: Emléklapok a Veszprém r. t. város közigazgatási életéből. (Denkblätter aus dem administrativen Leben der Stadt Veszprém.) *Veszprém*, 1886, p. 1—263. — Adatok az ott rendszeresített hivatalos verébirtás keresztülviteléről.
- VICZE ERNŐ, lásd 970. sz. alatt, Kiss Lászlónál is.
2034. VILLÁNYI AMBRUS Lőjegyzék az 1912. évben elejtett vadakról. (Schussliste über das im Jahre 1912 erlegte Wild.) *Vadász-Lap* 34, 1913, p. 185. — A Keszthely környéki vadállományról, s a lőtt 4989 vadról.
2035. VINCENT, MARY: Some observations on the biology of a Hungarian strain of *Culex pipiens* L. Megfigyelések a *Culex pipiens* L. egy magyarországi törzsének biológiájáról. *Biol. Kut. Int. Munk.* 6, 1933, p. 119—122. — A *Culex* p. „autogén rassa” előfordulása Tihanyban.
2036. VINCZE SAROLTA: Einige Beiträge zur Zerconiden-Fauna Ungarns. (Adatok Magyarország Zerconida-faunájához.) *Opusc. Zool* 5, 1965, p. 241—246, *képekkel*. — *Zercon berlessei* Sell., *Z. hungaricus* Sell., Tihany. — *Z. triangularis* Koch., Keszthelyi-hegység.

- *Prozercon fimbriatus* Koch., Tihany.
2037. VIRÁG ERZSÉBET, JÁSZAINÉ: A hazai növényvédőállomások 1963. évi normál és ultravioleta fénycsapdáinak Miridáiról. Heteroptera. Über die Miriden (Heteroptera) der normalen und ultravioletten Lichtfallen der Pflanzenschutzstationen des Jahres 1963. *Rovt. Közlem.* 17, 1964, p. 471—524. — Bő adatsor Csopakról.
2038. VIRÁG ERZSÉBET, JÁSZAINÉ: A *Calligypona marginata* Fabr. és a *C. pellucida* Fabr. (Delphacidae) rajzása és magyarországi elterjedése az 1964. évi fénycsapda adatok alapján. The swarming and distribution in Hungary of light-trap data for the Year 1964. *Rovt. Közlem.* 18, 1965, p. 575—685, *elterj. térképpel.* — Csopaki és Keszthelyi adatokkal.
2039. VIRÁG ERZSÉBET, JÁSZAINÉ: A *Calligypona marginata* F. és a *C. pellucida* F. (Delphacidae) hazai rajzásáról és elterjedéséről. On the swarming and distribution in Hungary of *Calligypona marginata* F. and *C. pellucida* F. *Rovt. Közlem.* 20, 1967, p. 9—24, *elterj. térképekkel.* — A *C. marginata* kabóca előford. adatai: Badacsony, Balatonederics, Csopak, Gyenesdiás, Kenese, Keszthely, Kúp, Pannonhalma, Tihany, Várpalota, Vonyarcvashegy-ről, s a *C. pellucida* előfordulása: Csopak, Tihany, Várpalotáról.
2040. VIRÁGHALMI: Levelek a Bakonyból. (Briefe aus dem Bakony-Gebirge.) *Vad. és Vers. lp.* 2, 1858, p. 122—124. A sas és a vadkan életéről, vadászatáról.
2041. VISNYA ALADÁR: Vorarbeiten zur Kenntnis der Aleurodiden-Fauna von Ungarn. — Homoptera. (Előmunkálatok Magyarország Aleurodida faunájának ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 4, 1941, *suppl. p.* 1—19.
- *Aleurodes prolella* L., Keszthely, Pannonhalma. — *Siphonius phillyreae* Hal., Lesencetomaj. — *Aleurochiton aceris* Geoffr., Marcaltó: Farkaspuszta, Pannonhalma. — *Trialeurodes williamsi* Trelan., Keszthely.
2042. VISNYA ALADÁR—WAGNER JÁNOS: Újabb malakofaunisztikai adatok Dunántúlról. (Neue malakofaunistische Daten aus Transdanubien.) *Vasi Szle.* 5, 1938, p. 325—327. — *Modicella cianta* Ehrm., Cuhavölgy, Zirc. — *Clausilia ventricosa* Drop., a „Bakony”-ban. — *Pomatius elegans* Müll., a Tihanyi-félszigeten.
2043. VLASZATY ÖDÖN: A veszprémi kiállításról. (Die Ausstellung in Veszprém.) *M. Erdész* 4, 1904, p. 221—222. — Bakonyszombathely kiváló tróféáiról is.
2044. VOLLNHOFER PÁL: Az erdei fenyő két veszedelmes károsítójáról. (Zwei gefährliche Schädlinge des Kiefern.) *Erd. Lapok* 42, 1903, p. 921—925. — A *Hylesinus minor* Htg. szu bakonyi káros tevékenységéről.
2045. VÖNÖCZKY SCHENK JAKAB: Az erdei szalonka fészkelő területei a történelmi Magyarországon. Die Nistareale von *Scolopax rusticola* L. im historischen Ungarn. *Aquila* 50, 1943, p. 310—316, *térképpel.* — Bakonyi adatokkal is.
2046. VÖNÖCZKY SCHENK JAKAB: A balkáni kagó gerle előfordulása Balatonfüreden. Die orientalische Lachtaube in Balatonfüred. *Aquila* 50, 1943, p. 404.
- VÖNÖCZKY SCHENK JAKAB, lásd: SCHENK JAKAB alatt is (1547—1592).
2047. VUTSKITS GYÖRGY: A halakról általában és a Balaton halfajairól különösen. (Über die Fische im allgemeinen und insbesondere über die Fischarten des Balatonsees.) *Keszthelyi*

- Kath. gimn. ért.* 1891—1892. — A Balatonkörnyéki vizek halfajairól is.
2048. VUTSKITS GYÖRGY: Adatok a Balaton és a keszthelyi Hévíz halfaunájához. (Beiträge zu der Fischfauna des Balaton-Sees und des Hévíz-Sees bei Keszthely.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 27, 1895, p. 15—18. — 9 új hévízi halfaj előfordulásáról is.
2049. VUTSKITS GYÖRGY: Adatok a Balaton halfaunájához. (Beiträge zu der Fischfauna des Balaton-Sees.) *Term. tud. Közl. Pótf.* 29, 1897, p. 232—235. — Kurta baing = *Leucaspis delineatus* a Hévíz-tó lefolyásában, s Rezi mellett.
2050. VUTSKITS GYÖRGY: A Balaton halai és gyakoriságuk. (Die Fische des Balaton-Sees und ihre Häufigkeit.) *Term. tud. Közl.* 29, 1897, p. 593—595. — Mellékvizeinek halairól is, így a Tapolcai-tó, Tapolcapatak fürge cselle, lápi pócáról is.
2051. VUTSKITS GYÖRGY: Balatoni indigénák. (Einheimische Arten des Balaton-Sees.) *Természet* 1, 1898, 24. sz. p. 2—5. — A tarka géb = *Gobius marmoratus* Pal. előfordulásáról Hévizen.
2052. VUTSKITS GYÖRGY: Magyar- és Horvátország ritkább halfajainak újabb termőhelyeiről és földrajzi elterjedéséről. *Term. tud. Közl. pótf.* 33, 1901, p. 158—162. — (Über die neuere Fundorte und geographische Verbreitung der seltenen Fischarten von Ungarn und Kroatien.) *Leucaspis abruptus* Hechel., Rezi környékén. — *Umbra krameri*, Tapolca, Tihany. — *Gobius marmoratus* Pal., a Hévíz-tó levezető árkában.
2053. VUTSKITS GYÖRGY: Tiszavirág (*Palingenia longicauda* Oliv.) a Zala torkolatában. (Eintagsfliege, *Palingenia longicauda* Oliv. in der Mündung des Zala-Flusses.) *Állatt. Közlem.* 1, 1902, p. 115—116. — Adat Keszthely környékéről.
2054. VUTSKITS GYÖRGY: A kurta baing (*Leucaspis delineatus* Heck.) természetrajza. (Naturgeschichte des *Leucaspis delineatus* Heck.) *Állatt. Közlem.* 2, 1903, p. 169—188, képpel. — A Rezi melletti Gyöngyöspatakából.
2055. VUTSKITS GYÖRGY: A Magyar birodalom halrajzi vázlata. (Ichthyologische Skizze des ungarischen Reiches.) *Keszthelyi Kath. Főgimn. Ért.* 1903—1904, p. 1—32. — (A Balaton vízkörnyékéhez tartozó vizek halairól is.) Ismertetve: Répássy Miklós cikkében: *Halászat* 17, 1916, p. 64—65.
2056. VUTSKITS GYÖRGY: Halfaunánk egy új korcsa. Ein neuer Fischbastard der ungarischen Fauna. *Állatt. Közlem.* 6, 1907, p. 120—128, képpel. — Balinkoncér = *Blicopsis abramo-rutilus* Hol. adata Keszthely, Tapolcáról.
2057. VUTSKITS GYÖRGY: Helyes és téves megfigyelések édesvízi halaink életéből. (Richtige und irrthümliche Beobachtungen über das Leben unserer Süßwasserfische.) *Halászat* 11, 1909, p. 3—5 + 14—15 + 22—23 + 30—32. — Tapolcai Malom-tó, s Malomárookban élő lápi póc = *Umbra krameri* és tarka géb = *Gobius marmoratus* Pal. — A Rezi környéki patakokban, s Keszthelyen: anyaggödörben is élő kurta baing = *Leucaspis abruptus*-ról.
2058. VUTSKITS GYÖRGY: Amerikai pisztráng-sügér a Balatonban. (Amerikanische *Micropterus salmoides* Jord. im Balaton-See.) *Halászat* 11, 1909, p. 52—54. — Az „Edericsi-víz”-beni feleléséről.
2059. VUTSKITS GYÖRGY: Az amerikai pisztráng-sügér előfordulása a Balatonban. (Das Vorkommen des amerikanischen *Micropterus salmoides* Jord. im Balaton-See.) *Term. tud.*

- Közl. Pótf. 42, 1910, p. 130—133, képekkel. — Közli az „Edericsi-viz”-ből is.
2060. VUTSKITS GYÖRGY: Faunánk egy új hal-fajáról. Über eine neue Fischart der ungarischen Fauna. *Allatt. Közlem.* 10, 1911, p. 31—43, képekkel. — Tarka géb = *Gobius marmoratus* Pall. a Csabrendeki-patak, a Dabronc melletti Marcali-patak, Gulács közelében a Lesence-patak, Hévízi-patak, s a Szigliget-Tördemic közötti Eger-patak-ból.
2061. VUTSKITS GYÖRGY: A magyar halászat és ichthyologia története az utolsó 25 év alatt. Geschichte der ungarischen Fischerei und Ichthyologie während der letzten 25 Jahre. *Allatt. Közlem.* 15, 1916, p. 162—174. — Bakonyi adatokkal is.
2062. VUTSKITS GYÖRGY: Pisces. Halak. *Fauna Regni Hung.* (szerk. Paszlavszky József) Bp. 1918, fejezete: p. 1—42. *Gobius marmoratus* Pall., *Scardinius erythrophthalmus* L., Hévíz. — *Aspro vulgaris* Cuv., *Gobio fluviatilis* Cuv., *Squalius cephalus* L., *Phoxinus laevis* Ag., *Misgurnus fossilis* L., *Umbra krameri* Fitz., *Tapolca*. — *Rhodeus amarus* Ag., Keszthely környéke, — *Leucaspis delineatus* Sieb., Rezi: Gyöngyös-patak. *Nemachilus barbatulus* L., Keszthely, Vállus.
2063. VUTSKITS GYÖRGY: A Balaton Cyprinoidea halkorcásairól. Hybride Cyprinoideen im Balaton-See. *Math. és Term. tud. Ért.* 31, 1931, p. 204—224, képpel. *Leucaspis delineatus* x *Alburnus lucidus* Kűszbaing hybrid a szigligeti Gyöngyös-patakból.
2064. WACHSMANN FERENC: PÁPA ÉS VIDÉKÉNEK BOGÁRFAUNÁJA. DIE KÄFERFAUNA VON PÁPA UND UMGEBUNG. *Rovt. Lapok* 14, 1907, p. 11—23. — Adatsor Bakonyból, Bakonykoppány, Fenyőfő, Kőrishegy, Pápateszér, Ugod, Zirc környékéről és a Somlóhegyről.
2065. WAGNER JÁNOS: ZUR KENNTNIS DER MOLLUSKENFAUNA IN TIHANY. (TIHANY CSIGAFÁUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ.) *Zool. Anzeig.* 80, 1928, p. 7—12. — A Tihanyi-félsziget Molluskáinak felsorolása.
2066. WAGNER JÁNOS: Vizsgálatok a Tihany-környéki vízicsigák köréből. Untersuchungen an Wasserschnellen aus der Umgebung von Tihany. *Arch. Balat.* 2, 1928, p. 62—103, képekkel. — Adatok Kővágóórs környékéről, s a tihanyi Belső-tóból is.
2067. WAGNER JÁNOS: A Magyarország területén előforduló sasfajokról. (Über die in Ungarn vorkommenden Adler-Arten.) *Nimród Vad. ujs.* 16, 1928, p. 362—363. — *Aquila chrysaetos* a Bakonyban, s a Badacsonyi félszkeléséről.
2068. WAGNER JÁNOS: Faunisztikai közlemények. Faunistische Mitteilungen. *Allatt. Közlem.* 26, 1929, p. 156—164. — *Daudebardia pannonica* Soós a „Bakonyban” is.
2069. WAGNER JÁNOS: Adatok a magyarországi Limnaeák anatómiai, élet-tani és rendszertani ismeretéhez. Anatomische, biologische und systematische Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Limnaeen. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 27, 1930—31, p. 71—157, képekkel. — *Limnaea auricularis* L., Balatonrendes, Révfülöp, Tihany: Belső-tó. — *L. ovata* Drap., Akali, Balatonkenese, Révfülöp, Tihany: Belső-tó. — *Limnaea ovata* var. *inflata* Kob., Tihany: Belső-tó. — *L. peregra* Müll., Akali, Kővágóórs, Sümeg, Tihany. — *L. palustris* Müll., Balatonfüred, B. udvari, Sümeg, Tihany. — *L. p.* var. *corvus* Gmel., Akali, B. kenese, Keszthely, Tihany. — *L. p.* var. *taurica* Cless., Balatonkenese. — *L. truncatula* Müll., Balatonudvari.

2070. WAGNER JÁNOS: Anatómiai vizsgálatok Limacidákon. Anatomische Untersuchungen an Limaciden. *Állatt. Közlem.* 28, 1931, p. 24—34. — Adatok Bakony: Hódosér, s Tihanyból.
2071. WAGNER JÁNOS: Tanulmányok ragadozó tüdőcsigákon. Studien an Raublungenschnecken. *Állatt. Közlem.* 29, 1932, p. 117—125. — *Daudebardia cavicola* Soós a „Bakony”-ból említve.
2072. WAGNER JÁNOS: Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái, I. Die Nacktschnecken Ungarns, Croatiens und Dalmatiens, I. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 28, 1934, p. 1—30, *képekkel.* — *Limax maximus* L., Bakony: Hódosér-völgy, Padragivölgy, Tihanyi-félsziget. — L. cinereoniger Wolf., Bakony: Hódosér-völgy, Tihanyi-félsziget, Zirc. — L. c. var. cinerea Moq., Cuha völgye Zirc mellett. — L. c. var. punctata Less., Hódosér-völgy, Cuha-völgy. — L. flavus L., Csabrendek, Sümeg. — L. f. var. breckworthiana Lehm., Peremarton, Tapolcai-tavasbarlang.
2073. WAGNER JÁNOS: Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái, II. Die Nacktschnecken Ungarns, Croatiens und Dalmatiens, II. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 29, 1935, p. 169—212, *képekkel.* — *Lehmannia marginata* Müll., Zirc: Cuhavölgy. — *Arolimax agrestis* L., Cuhavölgy, Hódosér-völgy, Gyenesdiás, Sümeg, Tihanyi-félsziget. — A. a. reticulatus Müll., Tihany. — A. laevis Müll., Sümeg.
2074. WAGNER JÁNOS: Magyarország Vallonái. Die Vallonien Ungarns. *Math. és Term. tud. Ért.* 53, 1935, p. 701—718, *képekkel.* — *Vallonia pulchella* Müll., Cuhavölgy, Keszthely, Zirc. — V. enniensis Greal., Balatonederics, Keszthely, Tapolca. — V. costata Müll., Cuhavölgy, Keszthely, Öcs, Zirc.
2075. WAGNER JÁNOS: Magyarország, Horvátország és Dalmácia házatlan csigái, III. Die Nacktschnecken Ungarns, Croatiens und Dalmatiens, III. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 30, 1936, p. 67 104, *képekkel.* — *Arion subfuscus* Drap., Balatonrendes, Cuhavölgy, Hódosér.
2076. WAGNER JÁNOS: Neue Schneckenfunde aus dem Transdanubien. — 1936—1937. (Új csigalelőhely-adatok Dunántúlról.) *Fragm. Faun. Hung.* 1, 1938, p. 14—16. — *Modicella chienta* Ehrm., Cuhavölgy, Zirc. — *Clausilia ventricosa* Drap., „Bakonyhegység” patak.
2077. WAGNER JÁNOS: Zwergformen von *Unio crassus* Retz. aus ungarischen Bächern. (Az *Unio crassus* Retz. törpe alakja a magyar patakokban.) *Fragm. Faun. Hung.* 2, 1939, p. 10—12. — *Unio crassus-bosnensis* f. *serbicus* és U. c. f. *tenuis rivularis* Gaia-
2078. WAGNER JÁNOS: Bogarak csigavadászatán. (Käfer auf Schneckenjagd.) *Búvár* 9, 1943, p. 86—88, *képekkel.* — Említve a tihanyi *Pomatias elegans* Müll. is.
- WAGNER JÁNOS, lásd 334. sz. alatt Dudich E. és 2042 sz. alatt Visnya A. nál is.
2079. WARGA KÁLMÁN: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 29, 1922, p. 91—131. — Bő adatsorral.
2080. WARGA KÁLMÁN: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 30—31, 1923/1924, p. 179—237. — Bő adatsorral.
2081. WARGA KÁLMÁN: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 32—33, 1925/1926, p. 66—127. — Bő adatsorral.

2082. WARGA KÁLMÁN: A *Bombycilla garrulus* 1923/24, 1925/26 és 1927/28. évi inváziója, — s az eddigi inváziók átnézete. Die *Bombycilla*-Invasion in den Jahren 1923/24, 1925/26, 1927/28, — und die Übersicht der bisherigen Invasionen. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 122—183, *térképpel*. — Bakonyi adatai: Ábrahámhegy, Bakonyszombathely, Balatonalmádi, B. arács, B. ederics, B. füred, B. füzfő, Dég, Hajmáskér, Keszthely, Nagygörbő, Nyirád, Pannonhalma, Papkeszi, Pápakovácsi, Sümeg, Tapolca, Tihany, Várpalota, Veszprém, Vörösberény, Zánkáról.
2083. WARGA KÁLMÁN: Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila* 34—35, 1927/1928, p. 257—305. — Bő adatsorral.
2084. WARGA KÁLMÁN: A *Bombycilla garrulus* 1929—30. évi inváziója. Die *Bombycilla garrulus* Invasion in Ungarn in den Jahren 1929—30. *Aquila* 36—37, 1929/1930, p. 159—164. — Adata: Haláp, Rátót, Tapolca, Várpalotáról.
2085. WARGA KÁLMÁN: A *Bombycilla garrulus* 1931/32 és 1932/33. évi inváziója. Die *Bombycilla garrulus* Invasion in den Jahren 1931/32 und 1932/33 und die Ergebnisse der Beringungsversuche. *Aquila* 42—45, 1935/1938, p. 410—528, *képpel*. — Adatai: Ábrahámhegy, Balatonalmádi, B. arács, B. ederics, B. füred, B. füzfő, Hajmáskér, Keszthely, Nyirád, Papkeszi, Pápakovácsi, Sümeg, Tapolca, Tihany, Várpalota, Veszprém, Vörösberény, Zánka, Zirc-ről.
2086. WARGA KÁLMÁN: KISVÉRCSE ZIRCEN. LESSER KESTREL AT ZIRC. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 381. — Falco naumanni Fleisch. adata a zirci arborétumból.
2087. WARGA KÁLMÁN: Fiókaetetések megfigyelése néhány madárfajnál. Observations on the feeding of some bird-species. *Aquila* 59—62, 1952/1955, p. 406—407. — Parus caeruleus L. és Sturnus vulgaris L., Zircen.
2088. WARGA KÁLMÁN: A Stercorarius-fajok a magyar faunában és szakirodalomban. Stercorarius-Arten in der ungarischen Fauna und in der Fachliteratur. *Aquila* 73—74, 1966/1967, p. 51—73. — Stercorarius parasiticus L., Tihany, s S. pomarinus Temm., Keszthely.
2089. WARINSZKY JÓZSEF: Bakonynána vadállományáról. (Wildbestand von Bakonynána.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 147. —
2090. WEISS ARTUR: Pótlék a Balaton tóban és környékén élő puhatestűeknek felsorolásához. Nachtrag zu der Aufzählung der im Balatonsee und dessen Umgebung vorkommenden lebenden Weichtiere. (Mollusken.) *A Balat. Tud. Tanulm. Eredm. II. 1903, pótlék I., p. 1—27*. — Adat a Pomatias elegans ritka mediterrán csigafaj előfordulásáról a Tihanyi-félszigeten. — Egyéb adatok a félsziget mocsaras részeiről. — Adatsor a Hévízi-tó lefolyásából. — Zebrina detrita Müll. a „Bakony”-ból. — Coretus corneus L., Szigliget és Tördemic közötti árokból.
2091. WÉBER MIHÁLY: ADATOK TIHANY ODONATA FAUNÁJÁNAK ISMERETÉHEZ. BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER ODONATENFAUNA VON TIHANY. *Biol. Kut. Int. Munk.* 13, 1941, p. 300—301. — A Tihanyi-félsziget 16 szitakötő fajáról, közöttük 7 újról is.
2092. WÉBER MIHÁLY: Adatok a magyarországi táncoslegyek faunájához. Daten zur Fauna der ungarischen Empididae. *Pedag. Főisk. Évk. (Pécs)* 1960—61, p. 427—460. — Coryneta oedicephala Strobl., Rhamphomyia at-

- ra Meig., *R. nigripes* Fabr., *Trichina elongata* Halid., Tihany. — *Hilara albitarsis* Roser., Bakony: Mogyorós. — *H. maura* Fabr., Cuhavölgy, Kőárok. *Xenanthemis digamma* Meig., Bakony: Cuha. — *X. stercorea* L., Cuhavölgy. Kőárok, Bakonygyepes. — *X. loewiana* Bezzi., Kőárok. — *X. trigramma* Weed., Cuhavölgy, Gézaháza. — *Empis femorata* Fabry., Gézaháza. *Hybos culiciformis* Fabr., Ajka. — *Syneches muscarius* Fabr., Vonyarcvashegy.
2093. WÉBER MIHÁLY: Újabb adatok a *Coryneta* (*Tachydromia*) fajok magyarországi előfordulásához. Neue Angaben zum Vorkommen der *Coryneta*-Arten in Ungarn. *Tanárk. Főisk. Tud. Közl. (Pécs)* 9, 1965, p. 169—178. — Adatok: Cuhavölgy, Gézaháza, Mogyoróshegy stb-ről.
2094. WIESINGER MÁRTON: A lápi póc. *Umbra krameri* Walbaum. *Aquarium és Terrarium* 1, 1956, p. 37—40, képekkel, elterj. térképpel. Adata: Akali, Gyenesdiás, Tapolca, Tihany-ról.
2095. WIESINGER MÁRTON: Az akvárium csigái. (Schnecken im Aquarium.) *Búvár* 5, 1960, p. 216—221, képekkel. — Nagy balogcsiga = *Aplexa hypnorum*, Hévíz. — Lapos csiga = *Planorbis verticulus*, Hévíz, Tapolca-fő. — Rácsos csiga = *Gyraulus albus*, Tapolca élőhelyek felsorolásával.
2096. WITTICH BÉLA: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 153. — Bakonyszentlászlóra III. 8-án érkezett első szalonkáról.
2097. WITTICH BÉLA: Késői szalonkahúzás a Bakonyban. (Später Schnepfenzug im Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 222. — IV. 18-i adat az „Öreggy”-ről.
2098. WITTICH BÉLA: Költő szalonka. (Brütende Schnepfe.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 272. Adata Vinyesándormajor-ról.
2099. WOLSKY SÁNDOR: Dr. Kolosváry Gábor „Ökologische und biopsychologische Studien über die Spinnenbiosphäre der gesamten Halbinsel von Tihany” című munkájának ismertetése. Referat über die Arbeit von dr Gabriel von Kolosváry: „Ökologische und biopsychologische Studien über die Spinnenbiosphäre der gesamten Halbinsel von Tihany.” *Biol. Kut. Int. Munk.* 4, 1931, p. 97—107. — Gazdag adatsorral.
2100. WOYNÁROVICH ELEK: Az alsó-örsi süllőkeltető telep. Station d'incubation des sandres d'Alsóörs. *Hidr. Közl.* 30, 1950, p. 140—142, képekkel. — A süllő életjelenségeinek Alsóörsön történt megfigyeléséről.
2101. WRÓBLEWSKI, A.: *Micronectinae* (Heteroptera, Corixidae) of Hungary and of some adjacent countries. (Magyarország és néhány szomszédos ország *Micronectinái*.) *Acta Zool.* 6, 1960, p. 439—458. — *Micronecta pusilla* Horváth, Alsóörs, Balatonalmádi, Gyenesdiás, Hévíz, Örvényes, Révfülöp, Tihany, Zánka. — *M. griseola* Horváth, Aszófő, Badacsony, Balatonkenese, Keszthely, Örvényes, Révfülöp, Tihany. — *M. poweri* Dougl., Tapolca.
2102. Y.: A Balaton halainak népies elnevezéséről. (Volstümliche Namen der Fische im Balaton-See.) *Halászat* 12, 1911, p. 94—95. — Hal-elnevezések Keszthelytől-Keneséig.
2103. ZALAI: Két nap Devecserben. (Zwei Tage in Devecser.) *Vad. és Vers. lp.* 16, 1872, p. 22—23. — Devecser környékének vadjairól.
2104. ZAY MIKLÓS: A solymászat múltjáról. III. rész: Magyarországon. (Über die Vergangenheit der Falkneri.) *Vadász-Lap* 13, 1892, p. 75—78. — A szentgáli királyi vadászokról, ba-

- konyi vadászispánságról, solymár és bölényvadászokról stb.
2105. ZÁBORSZKY ELEK: Fehér fogoly Sümeg határában. (Weisses Rebhuhn in der Umgebung von Sümeg.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 336.
- ZÁCH ALFRÉD, lásd 906. sz. alatt, Kessler Hubertnél is.
- ZÁKONYI FERENC, lásd 1070. sz. alatt, Lipták Gábornál is.
2106. ZÁKONYI FERENC: Tihany és környéke. (Tihany und Umgebung.) *Budapest*, 1956, p. 1—76, képekkel. A tihanyi ajtós csigáról, a zenélő kabócáról, a Belső-tó élővilágáról: halairól, madarairól, alsőrendű állatairól, a fészkelő kabasólyomról, a kis- és óriási kürtösdarázsról, lepkéiről, hangyáiról stb.
2107. ZERGÉNYI ANDRÁS: Madárvo-nulási adatok. Vogelzugsdaten. *Aquila* 29, 1922, p. 131. — Adatsor 1922-ből, Keszthelyről.
2108. Z. H. F.: Hazai vadászterületek. I. Keszthely vidéke. II. Tátika. (Jagdreviere in Ungarn.) *Vadász-Lap* 2, 1881, p. 70—72 + 85—87. — Keszthely — Rezi — Tátika környékének vadállományairól.
2109. Z. H. F.: Hazai vadászterületek. III. Szigliget. (Jagdreviere in Ungarn.) *Vadász-Lap* 3, 1882, p. 446—447. — Vadállományáról bő adatsor.
2110. Z. H. F.: A dunántúli vadászterületek most és ezelőtt. (Jagdreviere in Transdanubien einst und jetzt.) *Vadász-Lap* 6, 1885, p. 474—477. — A bakonyi vad életéről bőven.
2111. ZICHY BÉLA: 1881. évi löjegyzék Bakonynánáról. (Schussliste aus 1881 von Bakonynána.) *Vad. és Vers. lp.* 25, 1881, p. 384. — Adatsor az elejtett szarvas, őz, vadkanokról.
2112. ZICHY GYULA: Vadászati tudósítás. (Jagdbericht.) *Nimród* 6, 1918, p. 142. — A keszthelyi márciusi szalonkahúzásról.
2113. ZICHY GYULA: Keszthely-környéki szalonkahúzás. (Schnepfenflug in der Umgebung von Keszthely.) *Nimród* 7, 1919, p. 102. — A szalonkák életéről, III. 2-i első megjelenésükről stb.
2114. ZICHY GYULA: Keszthely környéki szalonkahúzásról. (Schnepfenflug in der Umgebung von Keszthely.) *Nimród* 8, 1920, p. 63. — A március legeleji húzásokról.
2115. ZICHY GYULA: Környékünk szalonkahúzásai. (Schnepfenflug unserer Umgebung.) *Nimród Vad. lp.* 11, 1923, p. 123. — Keszthelyi adatokkal.
2116. ZICSI ANDRÁS: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns, I. (Állatrendszertani és ökológiai tanulmányok Magyarország gilisztáiról, I.) (*Acta Zool.* 5, 1959, p. 165—189 + 401—447. *Dendrobaena rubida* Sav., *Csesznek*, *Zirc*. — *Eiseniella tetraëdra* Sav., *Csopak*. — *E. balatonica* Pop., *Bakarattya*. — *Lumbricus polyphemus* Fitz., *Keszthely*, *Perkáta*. — *L. rubellus* Fitz., *Keszthely*. — *L. terrestris* Fitz., *Keszthely*, — *Octolasion lacteum* Fitz., *Csesznek*, *Keszthely*, *Várpalota*. — *Allobophora rosea* Fitz., *Csesznek*, *Küngös*, *Nagyvázsony*, *Várpalota*.)
2117. ZICSI ANDRÁS: Faunistisch-systematische und ökologische Studien über die Regenwürmer Ungarns, II. (Állatrendszertani és ökológiai tanulmányok Magyarország gilisztáiról, II.) (*Acta Zool.* 5, 1959, p. 401—447. — *Lumbricus polyphemus*, *Keszthely*. — *Octolasion lacteum*, *Csesznek*, *Keszthely*, *Várpalota*. — *Allobophora rosea*, *Küngös*, *Nagyvázsony*.)
2118. ZICSI ANDRÁS: Beobachtungen über die Lebensweise des Regenwurmes *Allobophora dubiosa* Örley,

1880. Megfigyelések az *Allolobophora dubiosa* Örley giliszta életmódjáról. *Acta Zool.* 9, 1963, p. 219—236, *képekkel*. — Adata: Badacsony, Balatonakali, B.füzfő, Gyenesdiás, Keszthely, Révfülöp, Vonyarcvashegy-ről.
2119. ZICSI ANDRÁS: Eine neue Octolasion-Art (Oligochaeta, Lumbricidae) aus Ungarn. Egy új Octolasion-faj Magyarországról. *Acta Zool.* 14, 1968, p. 233—238, *elterjedési térképpel*. Balatonfelvidéki, bakonyi adatokkal.
2120. ZILAHY KISS ENDRE: Ichneumonidák a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből. Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. *Ann. Mus. Nat. Hung.* 24, 1926, p. 237—286. — *Atractodes gravidus* Gr., *Promethes dorsalis* Holmgr., *P. sulcator* Gr., Gyenesdiás. — *Lagarotus debitor* Thunb., *Fenyőfő*, *Bassus laetatorius* F., *Homotropus strigator* Gr., Keszthely. — *H. lateralis* Gr., Gyenesdiás, Keszthely.
2121. ZILAHY-SEBESS GÉZA: TANULMÁNY A KÓVÁGÓORSI DASYHELEÁRÓL. (STUDIEN ÜBER DIE DASYHELES BEI KÓVÁGÓORS.) *Debreceni Tud. Egyet. Allattani Int. Közölnye* 2, 1930, p. 1—16. — *Dasyhelea geleiana* Z. S. G. itteni előfordulásáról.
2122. ZILAHY-SEBESS GÉZA: Két új Chironomida-faj a Balaton vidékéről. Zwei neue Chironomidenarten aus dem Balatongebiet. *Biol. Kut. Int. Munk.* 3, 1930, p. 186—205, *képtáblákkal*. — *Probezzia algarum* Z. S. G., a tihanyi Belső-tó-ból.
2123. ZILAHY-SEBESS GÉZA: A Balaton-partvidék Heleidái. Über Heleiden des Balaton-Gebietes. *Biol. Kut. Int. Munk.* 8, 1935—36, p. 196—206, *képekkel*. — *Forcipomyia bipunctata* L., *F. murina* Kieff., *F. rustica* Kieff., Tihany. — *F. velox* Winn., Gyenesdiás, Kővágóórs, Tihany. — *F. crassipes* Winn., Balatonfüred. — *F. divaricata* Winn., Kővágóórs. — *Atrichopogon lucorum* Meig., B.füred, Hévíz, Keszthely, Tihany. — *A. minutus* Winn., Bakony-hg. — *A. orbicularis* Kieff., Tihany. — *A. psilopterus* Kieff., B.füred, Bakony-hg. — *A. trifasciatus* Kieff., Révfülöp, Tihany. — *A. ventralis* Kieff., Keszthely, Tihany.
2124. ZILAHY-SEBESS GÉZA: Magyarország Helidái. Heliden aus Ungarn. *Fol. Ent. Hung.* 5, 1940, p. 10—13, *képtáblákkal*. — Bő adatsor a Bakony-hg.-ből, a Balatonfelvidékről, s a Keszthelyi hegyekből.
2125. ZILAHY-SEBESS GÉZA: Beiträge zur Kenntnis der heimischen Tendipediden. I. (Adatok a hazai Tendipedidák ismeretéhez.) *Fragm. Faun. Hung.* 7, 1944, p. 13—19. — *Clinotanypus nervosus* Meig., Gyenesdiás, Keszthely, Fenékpusztá. — *Pelopia punctipennis* Meig., Balatonfüred, Keszthely, Fenékpusztá, Tihany. — *Procladius choreus* Meig., Tihany. — *P. ch.* var. *ferrugineus* Kieff., Keszthely, Tihany. — *Anatopynia varia* Fabr., Tihany. — *Ablamesmyia monilis* L., Tihany.
2126. ZILAHY-SEBESS GÉZA: Fonalascsápúak. Nematocera. I. *Fauna Hung. XIV/2*, 1960, p. 1—70, *képekkel*. — *Scatopse picea* Meig., Tihany.
- ZOLTAI NÁNDOR, lásd 1196—1200. sz. alatt, Mihályi Ferencnél.
2127. ZWICKER BÉLA: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród* 4, 1916, p. 130. — A szalonka húzásáról, költéséről Akali-Dörgicsén.
2128. ZSÁMBOR ERNŐ: Törzsvadállomány-becslés. (Schätzung unseres Stammwildbestandes.) *M. Vadász* 14, 1961, 5. sz. p. 6—7. — Balatonfelvidéki, Keszthely-környéki, magasbakonyi adatokkal.

2129. ZSINDELY ENDRE: Az 1925. évi trófeák bemutatása. (Vorführung der Trophäen von 1925.) *Nimród Vad. ujs.* 14, 1926, p. 214—216, képekkel. — Díjazott szarvasagancsok Devecserből, muflon-szarv Fehérvárcsurgóról.
2130. ZSINDELY ENDRE: A magyar agancskiállítások története. (Geschichte der ungarischen Geweih-Ausstellungen.) *Nimród Vad. ujs.* 17, 1929, p. 206—208. — Adatok: Keszthely, Sümeg, Ugod, s „Veszprém megyé”-ből is.
2131. ZSINDELY ENDRE: Az 1926. évi trófeák bemutatása. (Vorführung der Trophäen aus 1926.) *Nimród Vad. ujs.* 15, 1927, p. 245—253, képekkel. — Adat Zircről is.
2132. ZSINDELY ENDRE: Az 1928. évi agancsok bemutatása. (Vorführung der Trophäen von 1928.) *Nimród Vad. ujs.* 17, 1929, p. 275—279, képekkel. — Díjazott szarvasagancsok Királyszállásról, muflonszarv Bakonyánáról, Gézaházáról.
2133. ZSINDELY ENDRE: Az 1929. évi agancsok bemutatása. (Vorführung der Trophäen aus 1929.) *Nimród Vad. ujs.* 18, 1930, p. 159—162, képekkel. — Bakonyánai díjazott muflonszarvról.
2134. ZSINDELY ENDRE: Az 1930. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen aus 1930.) *Nimród Vad. ujs.* 19, 1931, p. 211—215, képekkel. — Díjazott szarvasagancsok Peréről és őzagancsok Peremartonból.
2135. ZSINDELY ENDRE: Az 1931. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen aus 1931.) *Nimród Vad. ujs.* 20, 1932, p. 227—231, képekkel. — Díjazott vadkanagarak Alsónyírádról, Feketevárról.
2136. ZSINDELY ENDRE: Az 1932. évben zsákmányolt vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der im Jahre 1932 erbeuteten Jagdtrophäen.) *Nimród Vad. ujs.* 20, 1932, p. 265—268, képekkel. — Díjazott szarvasagancsok Nyírád-ról, őzagancs Vaszar-ról, muflonszarv Alsóperér-ről.
2137. ZSINDELY ENDRE: Az 1933. évi budapesti agancskiállítás. (Geweihausstellung 1933, in Budapest.) *Nimród, Vad. ujs.* 21, 1933, p. 570—573, képekkel. — Díjazott vadkanagyar Pénzeskútról.
2138. ZSINDELY ENDRE: Az 1935. évi budapesti agancskiállítás. (Geweihausstellung 1935, in Budapest.) *Nimród Vad. ujs.* 23, 1935, p. 572—576, képekkel. — Díjazott szarvasagancsok Sümeg, Zalaszántóról, muflonszarvak Fehérvárcsurgóról, Gézaházáról.
2139. ZSINDELY ENDRE: Az 1936. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1936.) *Nimród Vad. ujs.* 25, 1937, p. 199—201, képekkel. — Díjazott szarvasagancs Zaboláról, muflonszarv Bakonyánáról, Gézaházáról, Királyszállásról.
2140. ZSINDELY ENDRE: Az 1937. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1937.) *Nimród Vad. ujs.* 26, 1938, p. 179—184, képekkel. — Díjazott szarvasagancs Szücsről, dágagancs és muflonszarv Peremartonból.
2141. ZSINDELY ENDRE: Az 1938. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1938.) *Nimród Vad. ujs.* 27, 1939, p. 148—151. — Díjazott szarvasagancs Királyszállásról, Zalaszántóról, muflonszarv Gézaházáról.
2142. ZSINDELY ENDRE: Az 1939. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1939.) *Nimród Vad. lp.* 28, 1940, p. 195—199. — Díjazott szarvasagancs Ajka, Nagyvázsöny, Nyírád, Ugodról, vadkanagyar Nagyvázsönyről.
2143. ZSINDELY ENDRE: Az 1940. évi

- vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1940.) *Nimród Vad. lp. 29, 1941, p. 164—165.* — Díjazott muflonsiga Fehérvár-csurgó, Gézaházáról.
2144. ZSINDELY ENDRE: Az 1941. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1941.) *Nimród Vad. lp. 30, 1942, p. 163—166.* — Díjazott szarvasagancsok Ajka: Fehérvár-csurgó, Nagyvázsony, Réde, Sümeg, Ugodról, özagancs a Kopaszhegyről, muflonsiga Fehérvár-csurgó, Gézaházáról.
2145. ZSINDELY ENDRE: Az 1942. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1942.) *Nimród Vad. lp. 31, 1943, p. 162—165.* — Díjazott szarvasagancs Sümegprágáról, muflonsiga Alsóperéről, Gézaházáról, vadkanagyar Alsóperéről.
2146. ZSINDELY ENDRE: Az 1943. évi vadásztrófeák bemutatása. (Vorführung der Jagdtrophäen 1943.) *Nimród Vad. lp. 32, 1944, p. 163—165.* — Díjazott szarvasagancs Bakonyánáról, Uzsáról.
2147. ZSIRAI KÁLMÁN: Hévíz gyógyító vize és élővilága. (Das Heilwasser, die Flora und Fauna von Héviz.) *Élet és Tud. 19, 1964, p. 1551—1554, képekkel.* — Állatvilágáról is.
2148. ZSOLDOS JENŐ: Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. lp. 30, 1942, p. 173.* — III. 23-i első húzásukról Balatoncsicsón.
- Szerző nélkül megjelent közlemények. Ohne Andeutung des Verfassers erschienene Artikel
2149. Erdőmesteri Hivatal. — Megjöttek az erdei szalonkák. (Die Waldschnepfen sind angekommen.) *Vadász-Lap 11, 1890, p. 117.* — III. 17-i érkezettük-ről Sümegre.
2150. M. kir. Erdőhatóságok. Jegyzék az 1895. évi tavaszi madárvonulásról. (Liste der Vogelzüge im Frühling 1895.) *Aquila 3, 1896, p. 16—23.* — *Hirundo rustica* L. érkezte Tapolcára.
2151. Erdőhivatal. Madárvonulási hírek. (Vogelzüge Nachrichten.) *Nimród Vad. lp. 29, 1941, p. 107.* — II. 13-án érkezett első örvösgalamb, II. 19-én vadgalamb és szalonka Rátótra.
2152. Magyar Meteorológiai Intézet. 1894 tavaszán érkezettek jegyzéke. (Liste der im Frühling 1894 angekommenen Vögel.) *Aquila 2, 1895, p. 20—21.* — (*Delichon urbica* L. érkezte Balatonfüredre, IV. 5—6-án.)
2153. Magyar Ornithologiai Központ. Pásztoromadár. Der Rosenstaar. *Aquila 6, 1899, p. 325.* — Fenékpusztai megjelenéséről is.
2154. Magyar Ornithologiai Központ. A pásztoromadár 1908. évi megjelenése Magyarországon. Das Erscheinen des Rosenstaares in Ungarn im Jahre 1908. *Aquila 15, 1908, p. 320—323.* — Adata Kéttornyúlakról is.
2155. Magyar Ornithologiai Központ. *Butea ferox* Gm. gyakori előfordulása 1908-ban. Häufiges Vorkommen von *Buteo ferox* im Jahre 1908. *Aquila 15, 1908, p. 323—324.* — Adata Pusztaszentmihályról.
2156. Magyar Ornithologiai Központ. A *Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* Brehm magyarországi inváziója 1911 őszén. Die Invasion von *Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* Brehm in Ungarn im Herbst 1911. *Aquila 18, 1911, p. 394—399.* — Adata Keszthelyről is.
2157. Magyar Ornithologiai Központ. Madárvonulási adatok Magyarországból. Vogelzugsdaten aus Ungarn. *Aquila 24, 1917, p. 241—261.* — Schenk Jakab által összegyűjtött adatsor Balatonkenese, B. rendes, Keszthely, Uzza környékéről.

2158. Madártani Központ. Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad ujs.* 21, 1933, p. 128 + 144. — III. 4-én Tapolcán fogott erdei szalonkáról is.
2159. Fekete róka a múzeumban. (Schwarzer Fuchs im Museum.) *Zool. Lapok* 1, 1899, p. 52. — Bakonyszombathelyi adattal.
2160. Halászati kiállítás Veszprémben. (Fischereiausstellung in Veszprém.) *Halászat* 6, 1904, p. 16. — A bakonyi vizek halfajainak bemutatásával.
2161. Szalonkavadászat. (Schnepfenjagd.) *Vad. és Állatvil.* 4, 1904, p. 112. — Keszthely környékén egy tavaszon lőtt 404 szalonkáról.
2162. Agancsaikkal összeakadt szarvasbikák. (Mit ihren Geweihen festgeklammerte Hirsche.) *Nimród* 2, 1914, p. 161, *képpel.* — Rezi erdejében történt halálos végű bajvívásról.
2163. Pisztráng a Balaton mellett. (Forellen bei dem Balaton-See.) *Keszth. Hírlap* 30, 1917, III. 17-i sz. p. 5. — Csopak-környéki patakokban nevelt több mázsa pisztrángról.
2164. Éjszakai tudományos kutatás tavasbarlangunkban. (Nächtliche, wissenschaftliche Forschung in unserer Höhle Tavasbarlang in Tapolca.) *Tapolcai Lapok*, 1925, IX. 15-i sz. — Zoológiai érdekességeiről is.
2165. Vaddisznóvadászat a Bakonyban. (Wildschweinjagd in Bakony-Gebirge.) *Vad. és Hal.* 9, 1941, p. 23. — Ugod: Hubertlak környékén terítékre került 25 sörtésről.
2166. Szalonka-hírek. (Schnepfennachrichten.) *Nimród Vad. lp.* 29, 1941, p. 138. III. 1-i érkezésük Gerencepusztára.
2167. Medvék a Bakonyban. (Bären im Bakony-Gebirge.) *Nimród Vad. lp.* 30, 1942, p. 139. — Napilap hiób híreről.
2168. Ritka bölénycsontvázat szerzett a Természettudományi Múzeum. (Ein seltener Wisenskelett wurde durch das Naturwissenschaftliche Museum erworben.) *M. Vadász* 8, 1955, 3. sz. p. 3. — A Bakonyban az 1700-as évek közepén még élt bölényről is ír.
2169. Szirti sast fogtak Nyíregyházán. (Eine Aquila chrysaetos L. wurde bei Nyíregyháza gefangen.) *Magyar Nemzet* 1965, I. 10-i sz. p. 4. — A szirti sas korábbi badacsonyi fészkeléséről is.
2170. Vidra a Bakonyban. (Otter im Bakony-Gebirge.) *M. Vadász* 19, 1966, 6. sz. p. 21. — A Gerence-patak mellett észlelték, az itt már 30 éve nem látottat.
2171. Megkezdődött a rókavadászat a Bakonyban. (Anfang der Fuchsjagd im Bakony-Gebirge.) *Népszabadság* 1966, XI. 29-i sz. — Ezer róka kilövésének tervéről.
2172. A „kiszorult” műemlékek és természeti értékek lajstromozása. (Liste der „ausgebliebenen” Kunstdenkmäler und Naturwarte). *Napló (Veszprém)* 22, 1966, XII. 28-i sz. p. 1. — A Bakony zoológiai értékeiről is.
2173. Az első szarvas-vándorlás. (Die erste Hirschwanderung.) *M. Vadász* 20, 1967, 1. sz. p. 12. — Devecser, Szentgál környéki erdők szarvasállományáról.
2174. Trófea-kiállítás. (Trophäenausstellung.) *Napló (Veszprém)* 23, 1967, III. 5-i sz. p. 9. — Bakonyi kapitális példányokkal.)
2175. Vadászati kiállítás Veszprémben. (Jagdausstellung in Veszprém.) *Napló (Veszprém)* 23, 1967, IV. 30-i sz. p. 9, *képekkel.* — A Bakony értékeinek bemutatásáról.
2176. Zoológus expedíció a Bakonyban. Expedition von Zoologen im Bakony-Gebirge.) *Népszava* 95, 1967, V. 11-i

- sz. p. 4. — A Bakony természeti értékeinek felkutatásáról.
2177. Szarvas vándorlás. (Hirschwanderung.) *Magyar Nemzet* 23, 1967, XI. 6-i sz. — Devecser, Szentgál környéki szarvasok viselkedéséről, szokásairól.
2178. A Bakony természeti képe. (Naturlandschaftsbild des Bakony-Gebirges.) *Erdőgazd. és Faipar* 20, 1967, 11. sz. p. 12. — A Bakony természeti értékeinek felkutatásáról és ismertetéséről.
2179. Állattani expedíció a Bakonyban. (Zoologische Expedition im Bakony-Gebirge.) *M. Vadász* 20, 1967, 7. sz. p. 19. — A Bakonyi Múzeum kutatóinak munkásságáról.
2180. Csonttolú madarak Egerben. (*Bombycilla garrulus* L. in Eger.) *Term. tud. Közl.* 98, 1967, p. 190. — Ajka, Várpalota, Balatonfelvidéki megjelenésükről is.
2181. Bakonyi nyestvadászat. (Der Steinnarderjagd.) *M. Vadász* 21, 1968, 2. sz. p. 2. A ritka vad életkörülményeiről is.
2182. A szabad királyi vadászok díszládája. *M. Vadász* 21, 1968, 4. sz. p. 8. — A szentgáli vadászok céhládájának a Bakony Múzeumba kerüléséről.
2183. Hús esztendeje gyűjt csigákat dr. Pintér István. *Magyar Nemzet* 1968, nov. 19-i sz. — A Bakony és vidékének csigászati kutatásáról.

Tárgymutató rendszertani sorrendben

A számok a bibliográfiai tételszámra utalnak

Fachregister in systematischer Reihenfolge

Die Nummern weisen auf die bibliographische Ordnungszahl hin

- A Bakonyt kutató zoológusokról: 1959—1960, 1970, 2064—2065, 2086,
Forscher des Bakonygebirges: 2091, 2121.
- Chernel István: 203, — Csörgey Ti-
tus: 939, — Földvári Miksa: 524, —
Herman Ottó: 855, — Kaán Károly:
1150, — Kitaibel Pál: 744, 813, — Lo-
vassy Sándor 479, 940, — Méhes
Gyula: 29, — Móczár László: 1254/a,
— Petényi J. S.: 198, — Wachsmann
Ferenc: 238, 1359.
- A Bakony zoológiai kutatásáról:
Über die zoologische Erforschung des
Bakony-Gebirges:
169/a, 847/a, 944, 1168/a, 1171/a, 1364,
1374, 1377, 1381—82, 1384—85/a, 1615,
1696, 2176, 2178—79.
- Csak a Bakonnyal foglalkozó irodalom:
Literatur die sich ausschließlich mit dem
Bakony-Gebirge befaßt:
25, 32—33, 65, 70, 83, 100—101, 116,
135, 302, 315, 435, 491, 511, 524, 532,
561, 572, 582, 626—627, 705, 709, 716,
750, 763, 767, 773, 775, 777, 779, 781,
805, 807, 869, 903, 944—945, 1075—
1077, 1079, 1228, 1230, 1235, 1246—1247,
1251, 1254, 1303—1304, 1308—1309,
1312, 1322—1323, 1325, 1328, 1350,
1352, 1363, 1371, 1376, 1382, 1385—
1385/a, 1397, 1411, 1414—1415, 1417,
1444—1445, 1448, 1463—1664, 1475,
1507, 1598, 1620, 1634, 1650, 1672—
1676, 1679, 1701, 1712, 1718, 1776—
1777, 1783, 1791, 1798, 1840, 1850—
1851, 1871, 1873, 1883, 1885, 1888—
1889, 1895—1896, 1898—1900, 1904,
1912, 1914, 1918—1920, 1926, 1951.
- Állatföldrajzi adatok:
Zoogeographische Angaben:
642, 846, 992, 1120, 1189, 1226, 1237,
1255/a, 1384, 1422, 1453, 1648, 1849,
1850—52, 1853.
- Történelmi adatok:
Geschichtliche Angaben:
741/a, 759—60, 849, 1395, 1733, 1853,
2061, 2104.
- Irodalom — Literatur:
19, 432, 529, 1033/a, 1121, 1233/a, 1596,
1615, 1843.
- Természetvédelem — Naturschutz:
435, 723, 824, 898, 1150, 1312, 1354,
1360, 1484.
- Állatnevek — Tiernamen:
92, 96, 97, 153, 174, 730, 1579, 1844,
2102.
- A Bakony erdeinek állatvilágáról:
Tierwelt der Wälder im Bakony-Gebirge:
10, 111—113, 134, 141—149, 158—163,
171, 205, 208, 253—54, 164, 169, 304—
05, 311, 313—14, 323—28, 332, 357—
400, 426—27, 431, 439—41, 469, 471—
72, 475, 479, 516, 525—26, 529, 561,
646—48, 662—66, 668—70, 673—684,
692, 705—712, 714—15, 757, 764, 782—
83, 787, 807, 824, 866, 906, 930, 938, 950,
953,—54, 964, 976—78, 1033, 1113, 1120,
1140, 1161—63, 1276, 1298, 1306,

- 1323—25, 1327—29, 1343, 1348, 1386—
87, 1391, 1396, 1408, 1446—47, 1460—
61, 1493—1541, 1622, 1753/a, 1782/a—b,
1816, 1820, 1828—31, 1881, 1902—03,
1907, 1925, 2007, 2034, 2089, 2103,
2108—10, 2128, 2147, 2172, 2177.
- Állatgyűjtemények — Allatkertek:
- Tiersammlungen — Zoo:
10, 132, 168, 208, 819, 833—34, 854, 867,
1092, 1331, 1337, 1348, 1754, 2043, 2160,
2175.
- Agancs- és trófeakiállítások:
- Geweih- und Trofäen-Ausstellungen:
139—40, 335, 343, 350, 358—60, 368,
371—79, 382—391, 443—45, 467, 470,
476, 952, 1127, 1201, 1278—94, 1296—
1302, 1316, 1319—21, 1326—27, 1337,
1432, 1485—86, 1498, 1501, 1504, 1508,
1510, 1519, 1527, 1535, 1540, 1542, 1781,
1882, 2129—46, 2174.
- Egyféle-magvúak — Plasmodroma:
Kétféle-magvúak — Ciliophora:
135—36, 800, 1593—94, 1672—77, 1713.
- Gyökérlábúak — Rhizopoda:
804.
- Csillósok — Ciliata:
437—38, 554—558, 1713.
- Örvényszervek — Spirotricha:
645, 802.
- Szivacsok — Porifera:
1612, 1917—20, 2005.
- Hídrák — Hydraria:
1958.
- Örvényférgék — Turbellaria:
549—50, 552—53, 1170.
- Szívóférgék — Trematodes:
1011/a, 1151—52, 1271, 1619—20.
- Galandférgék — Cestodes:
402, 1011/a.
- Fonalférgék — Nematodea:
35/a, 795, 1011/a, 1330, 1342, 1627—29,
1632—33, 1635.
- Buzogányfejűek — Acanthocephala:
806, 1011/a.
- Kerekesférgék — Rotatoria:
800, 1950—52, 1956, 1959—70, 1974—
75.
- Csillóshasúak — Gastrotricha:
1971.
- Gyűrűsférgék — Annelidae:
34—37, 40, 2117—19.
- Nadályok — Hirudinoidea:
1634, 1643—1644.
- Ormányos nadályok — Rhinobdellae:
1643.
- Medveállatkák — Tardigrada:
511, 766—81.
- Ízeltlábúak — Arthropoda:
1076—77.
- Rákok — Crustacea:
196, 265, 272, 427, 492, 589.
- Levélábú rákok — Euphyllopoda:
517, 800, 801, 899, 900, 1889.
- Ágascsapú rákok — Cladocera:
262, 1429.
- Kagylós rákok — Ostracoda:
271, 487, 979, 1889.
- Evezőlábú rákok — Copepoda:
272, 800, 955.
- Felsőrendű rákok — Malacostraca:
1116.
- Ászkarákak — Isopoda:
245, 293, 330, 333, 885, 903, 1075, 1116.
- Bolharákak — Amphipoda:
5, 322, 325, 325, 329, 331, 806, 1115,
1116, 1117, 1429.

- Tízlábú rákok — Decapoda:
429, 514, 589, 1007, 1094, 1116, 1836.
- Ikerszelvényesek — Diplopoda:
816, 1074, 1727, 1731, 2022.
- Százlábúak — Chilopoda:
263, 270, 1071—73, 1075, 1712, 1727, 1731.
- Rovarok — Insecta:
612/a, 1445, 1543—44, 1681—82, 1845, 1946.
- Lábaspotrohúak — Diplura:
1012, 1075, 1347, 1657, 1658, 1767.
- Ugróvillások — Collembola:
1075, 1078—79, 1657, 2021.
- Kérészek — Ephemeroptera:
1844, 1934, 1936—37, 2053.
- Szitakötők — Odonata:
100, 102, 104, 981, 1352, 1660—62, 1665, 1932—33, 1935, 2000.
- Egyenesszárnyúak — Orthoptera:
1303, 1304, 1335, 1435.
- Sáskák — Acrididae:
1160.
- Szöcskék — Locustidae:
1352.
- Tücskök — Gryllidae:
749, 1848.
- Hólyagoslábúak — Physopoda:
497—98, 796, 1431.
- Rágótetvek — Mallophaga:
65, 1546.
- Bogarak — Coleoptera:
20, 215—16, 223—25, 236—37, 240, 244, 247—48, 251—52, 547/a, 619, 835, 837, 970, 1040, 1624, 1783, 1791, 1912, 2004, 2064.
- Cicindélák — Cicindelidae:
213, 251, 1794, 1796.
- Futrinkák — Carabidae:
169, 224, 244, 246, 527, 736, 799/a, 1352, 1624, 1794.
- Csiborok — Hydrophilidae:
252, 425.
- Holyvaalkatúak — Staphilinoidea:
424, 1797.
- Dögboragok — Silphidae:
1624.
- Holyvák — Staphilinidae:
835, 1784—87, 1790, 1799.
- Sutabogarak — Histeridae:
222, 837.
- Lágybogarak — Cantharidae:
741, 841, 842.
- Pattanó bogarak — Elateridae:
838, 1863.
- Lábvértés b. — Eucnemidae:
528.
- Díszbogarak — Buprestidae:
233—235, 608, 838.
- Porvák — Dermestidae:
823, 1272.
- Katicabogarak — Coccinellidae:
224, 1390, 1788, 1844.
- Felemáslábfejűes b. — Heteromera:
843—45.
- Álszúk — Anobiidae:
216.
- Csuklyásszúk — Bostrychidae:
218.
- Álcincérek — Oedemeridae:
843.
- Nünükék — Meloidiae:
839, 840, 843—45.
- Komorkák — Serropalpidae:
252.

- Alkonybogarak — Alleculidae:
214, 245, 845.
- Gyászbogarak — Tenebrionidae:
217, 836, 845, 1845.
- Ganéjtúrók — Scarabaeidae:
223—24, 404—05, 612, 615, 795, 1083,
1205, 1370, 1597.
- Cincérek — Cerambycidae:
219—21, 223—24, 265, 597, 604, 608,
963, 1030, 1389.
- Levélbogarak — Chrysomelidae:
211—12, 248, 252, 741, 795, 835, 847,
848, 1089, 1491, 1789, 1913.
- Ormányosbogarak — Curculionidae:
166, 232, 237, 239—40, 244, 247, 249,
250, 408—409, 412—22, 592, 602, 619,
651, 795, 1145, 1736.
- Szűbogarak — Ipidae:
226—27, 230—31, 406—07, 410—11,
595, 597, 604, 615, 2044.
- Virágbogarak — Cetoniini:
1146.
- Legyezőszárnyúak — Strepsiptera:
1792—93, 1795, 1800.
- Hártyásszárnyúak — Hymenoptera:
591, 603, 608, 1207, 1277, 1231—32,
1237, 1241, 1249, 1252, 1254.
- Levéldarázsalkatúak — Tenthredinoidea:
594, 1206, 1232.
- Levéldarazsak — Tenthredinidae:
601, 603, 650—51, 795, 881, 1350, 1358,
1363, 1489—90, 1846.
- Fürkészdarázsalkatúak — Ichneumonoi-
dea:
603, 605—07, 610, 613, 615—16, 2120.
- Fürkészek — Ichneumonidae:
54, 593, 599, 601, 603, 1809—12.
- Gyilkosfürkészek — Braconidae:
596, 614, 1351, 1353, 1355—56, 1375,
1380, 1383, 1808.
- Gubacsdarazsak — Cynipidae:
20—29, 31—32, 1172—73, 1211, 2003.
- Fémfürkészalkatúak — Chalcidoidea:
138, 446—48, 456—59, 463, 600, 1759,
1761.
- Törpefürkészalkatúak — Proctotrupoi-
dea:
1702—09, 1756—58, 1760.
- Fémdarázsalkatúak — Chrysoidea:
431, 1250, 1253—54.
- Törösdarázsalkatúak — Scolioidea:
48—50, 55, 1256.
- Csempészdarazsak — Ceropalidae:
1239.
- Útonálló darazsak — Pompilidae:
1235, 1238, 1240, 1242.
- Kaparódarazsak — Sphecidae:
51—53, 1222, 1233, 1235—36, 1243—45,
1254, 1463.
- Redősszárnyú darazsak — Diptera:
1226.
- Magános redősszárnyúak — Eumenidae:
1224—30, 1246—49, 1251, 2106.
- Társas redősszárnyúak — Vespidae:
630, 1226, 1229, 1260—61, 1449, 1792—
93, 1795, 1800.
- Méhfélék — Apidae:
1225, 1228, 1234, 1248, 1249, 1259,
1262—63, 1265—69, 1342/a, 1350, 1371,
1376.
- Poszméhek — Bombus:
1257, 1350O, 1361.
- Áldongók — Psithyrus:
1266.
- Hosszúcsápú méhek — Tetralonia:
1259.

- Darázsméhek — *Nomada*:
1204.
- Bányázméhek — *Andrena*:
1225, 1795.
- Nagybajuszú méhek — *Eucera*:
1258, 1259.
- Ősméhek — *Prosopis*:
1171, 1267—69, 1795.
- Karcsú méhek — *Halictus*:
1270.
- Szabóméhek — *Megachile*:
1235, 1264, 1350, 1369.
- Faliméhek — *Osmia*:
1204.
- Pelyhes méhek — *Anthidium*:
1260—61.
- Hangyák — *Formicidae*:
1626, 2106.
- Recésszárnyúak — *Neuroptera*:
1335, 1427.
- Tevenyakúak — *Rhaphidina*:
1663.
- Sikszárnyúak — *Planipennia*:
972, 1428, 1664, 1666, 1667.
- Álrecésszárnyúak — *Pseudoneuroptera*:
1208, 1209.
- Kétszárnyúak — *Diptera*:
91, 548, 980, 1140, 1180, 1613, 1641,
1854—57, 1859, 1905.
- Szúnyogalkatúak — *Nematocera*:
1710, 2126.
- Lószúnyogok — *Tipulidae*:
1142.
- Kínzó szúnyog — *Aedes vexans*:
901, 1644, 1901.
- Malária szúnyog — *Anopheles m.*:
901, 1644.
- Gubacsszúnyogok — *Cecidomyidae*:
20, 22—28, 31—33, 57—61, 167, 795,
1211, 1802, 1807, 1813.
- Gombaszúnyogok — *Mycetophilidae*:
1122, 1855, 1864.
- Igazi szúnyogok — *Culicidae*:
20—31, 901, 1200, 1901, 2035.
- Árvaszúnyogok — *Chironomidae*:
107, 551, 956, 2122, 2125.
- Légyalkatúak — *Brachycera*:
8, 9, 1601, 1602.
- Szárnypikkely nélküli legyek — *Musci-
dae acalyptrae*:
44, 1636—37, 1639, 1864.
- Sajtlegyek — *Piophilidae*:
1640.
- Bögölyök — *Tabanidae*:
41, 1914.
- Táncoslegyek — *Empididae*:
2092.
- Muslicák — *Drosophilidae*:
43, 1640, 1844.
- Búzalegyek — *Chloropinae*:
318, 1638.
- Fúrólegyek — *Trypetidae*:
62, 99, 817, 1147—49, 1630—31.
- Viráglegyek — *Anthomyidae*:
6, 7, 319, 320.
- Bolhák — *Siphonaptera*:
228—29, 1693—95, 1697—1701.
- Tegzesek — *Trichoptera*:
155, 972, 1336.
- Lepkék — *Lepidoptera*:
68, 69, 431, 532, 546, 563—64, 567, 572,
788, 791, 856, 1015—17, 1062, 1069,
1352, 1439, 1444, 1474—75, 1477, 1866—
68, 1871, 1883—88, 1976—77, 2106.

- Pillangók — Papilionidae:
2001.
- Fehérlepkék — Pieridae:
3, 1021, 1764, 1773, 2001.
- Boglárkák — Lycaenidae:
2, 749, 1019, 1714.
- Busa lepkék — Hesperidae:
2.
- Tarka lepkék — Nymphalidae:
546, 792, 793, 797, 1352, 1776, 2001.
- Szenderek — Sphingidae:
1887, 2001.
- Szitkárók — Aegeridae:
749, 789, 790, 1025, 1069, 1847, 1884.
- Csüngő lepkék — Zygaenidae:
3, 791.
- Zsákhordók — Psychidae:
564.
- Medvelepkék — Arctiidae:
3, 1174, 1305, 1449, 1765.
- Púpos szövőlepkék — Notodontidae:
790.
- Szövőlepkék — Lasiocampidae:
1887.
- Gyapjas lepkék — Lymantridae:
597.
- Bagolylepkék — Noctuidae:
3, 741, 743, 1014, 1016, 1019, 1023, 1025,
1174, 1769, 1771, 1774, 1778, 2002.
- Araszolók — Geometridae:
68, 794, 1013, 1018—19, 1022, 1025,
1062, 1174, 1778, 1884, 2002.
- Molylepkék — Microlepidoptera:
1, 565—66, 568—71, 598, 1177, 2002.
- Fényiloncák — Pyralidae:
68, 829, 1175, 1780, 1886.
- Sodrólepkék — Tortricidae:
66, 1178.
- Molyok — Tineidae:
68, 292, 1450, 1773, 1865—70.
- Pajzstetvek — Coccina:
741, 1011.
- Poloskák — Heteroptera:
101, 624, 733, 742, 745, 747, 1642.
- Földi poloskák — Cydnidae:
621.
- Pajzsos poloskák — Scutelleridae:
588, 622, 624.
- Címeres poloskák — Pentatomidae:
103, 105, 620, 620, 623, 624, 748, 818.
- Szúnyogpoloskák — Neididae:
738.
- Bodobácsok — Pyrrhocoridae:
730, 733.
- Kéregpoloskák — Aradidae:
740.
- Rablópoloskák — Reduviidae:
106, 731.
- Tolvajpoloskák — Nabidae:
106.
- Molnárpoloskák — Gerridae:
747, 1845.
- Fénypoloskák — Hebridae:
732.
- Mezeipoloskák — Miridae:
732, 742, 2037.
- Bödepoloskák — Coptosoma:
621.
- Búvárpoloskák — Corixidae:
1642, 2101.
- Kabócák — Homoptera:
20, 25—27, 300, 291, 739, 742—743,
963, 1379, 1492, 1911, 2038—39, 2041,
2106.

Növénytetvek — Sternorhyncha:

814, 815.

Levéltetvek — Aphidina:

734, 735, 737, 741, 1413, 1755.

Gyapjas levéltetvek — Eriosomatidae:

741.

Gubacstetvek — Pemphigidae:

795.

Pókszabásúak — Arachnoidea:

1075, 1726, 1735.

Álskorpiók — Pseudoscorpionidae:

261, 273, 1772, 1916.

Pókok — Araneidae:

70—71, 76, 137, 199—202, 688, 762—
763, 985—988, 990—996, 998—1006,
1075, 2099.

Atkák — Acaridae:

73, 798, 832, 1128—38/a, 1139, 1844.

Kullancsok — Ixodes:

46—47, 809—10, 1011/a, 1064, 1860.

Páncélos atkák — Oribatei:

74—75, 255, 1131—32.

Vízi atkák — Hydracarinae:

266, 1722—25, 1729—30, 1732—34.

Gubacsatkák — Tetrapodii:

21, 25—27, 32, 488—89.

Bogáratka — Gamasidae:

798, 832.

Bársonyatka — Trombidiidae:

77, 134—138.

Puhatestűek — Mollusca:

242, 436, 1008—09, 1462, 1618, 1645,
1647—1650, 1651, 1801, 2065, 2090.

Kagylók — Lamellibranchiata:

1210, 1652, 2077.

Csigák — Gastropoda:

12—18, 83, 267, 334, 428, 435, 712, 805,
857, 898, 957, 1010, 1035, 1352, 1362,
1414, 1416, 1423, 1462, 1464, 1465—67,
1470—71, 1598, 1645, 1647, 1649—51,
1653—54, 1998, 2042, 2065—66, 2068—
76, 2078, 2090, 2095, 2106.

Tapogatókoszorúsok — Tentaculata:

1614.

Mohaállatok — Bryozoa:

1999.

Gerincesek — Vertebrata.

Halak — Pisces:

115, 167, 268, 530, 589, 685, 729, 854,
1119, 1453, 2047—52, 2055, 2061, 2062,
2106, 2160.

Pisztrángfélék — Salmonidae:

114—15, 785, 853, 896, 1041, 1054—55,
1410, 1929, 2013, 2018, 2058, 2059, 2163.

Sügérfélék — Percidae:

1915, 2058, 2059, 2062

Csikfélék — Gobitidae:

268, 691, 982, 2062.

Pontyfélék — Cyprinidae:

90, 268, 631, 691, 765, 853, 895, 898,
904—905, 983, 1012, 1047, 1104, 1788,
2049, 2050, 2052, 2054, 2056—57, 2062,
2063.

Lápi póc — Umbra krameri:

197, 641, 689, 691, 850, 982, 1047, 1452,
1468—69, 1788, 2014, 2050, 2052, 2057,
2062, 2094.

Tarka géb — Gobius marmoratus:

428, 434, 691, 1034, 1047, 1104, 1683—
85, 2051, 2052, 2057, 2060, 2062.

Csuka — Esox lucius:

691.

Harcsa — Silurus glanis:

2020.

Kétlélűek — Amphibia:

288, 502, 1011/a, 1144, 1164—65, 1169, 2017.

Békák — Anura:

279, 284, 501, 1164, 1354, 1690—91, 1954, 2017.

Farkos kétlélűek — Urodela:

280—83, 285, 287, 1354, 1372, 1691, 2017.

Hüllők — Reptilia:

503, 1011/a, 1164—65, 1169, 1617, 2017.

Kígyók — Ophida:

289, 336, 1097, 1164, 1692, 2017.

Gyíkok — Lacertilia:

500, 744, 813, 1058, 1164, 1412, 1692, 1873, 2017.

Teknősök — Cheloniae:

286, 1949.

Madarak — Aves:

64, 175, 179, 183—86, 189, 241, 243, 260, 302, 312, 316, 431, 491, 494—96, 700, 882—83, 946, 1011/a, 1053, 1082, 1096, 1098, 1109, 1124, 1308, 1312, 1313, 1339, 1397, 1401—05, 1407, 1441, 1448, 1566, 1679, 1711, 1899, 1904, 1926, 1993—94, 1997, 2106.

Búváralkatúak — Gaviformes:

879, 1088, 1104, 1314, 1344.

Vöcsökalkatúak — Podicipidiformes:

625, 1104, 1158.

Kárókatonafélék — Phalacrocoracidae:

892.

Gólyaalkatúak — Ciconiiformes:

Gólyák — Ciconidae:

78, 80, 307, 308, 509, 712, 716, 718—19, 721—22, 724, 863, 922, 928, 941, 1087, 1110, 1126, 1143, 1223, 1309, 1368, 1403, 1487, 1548, 1555, 1576, 1776, 1833.

Gémfélék — Ardeidae:

626—707, 712, 717, 1093, 1312, 1318, 1837, 1983, 1985, 1989, 1922, 1996.

Kócsag — Egretta:

80, 701, 1996.

Bakcsó — Nycticorax:

751, 1093, 1989.

Bölgömbika — Botaurus s.:

1093, 1983.

Ibiszfélék — Plataleidae:

851, 1833, — 1566, 1833.

Lúdalkatúak — Anseriformes

Hattyú — Cygnus:

309, 520—22, 695, 865, 1574.

Lúd-lilik — Anser etc.:

523, 580, 585, 710, 862, 886, 894, 1590, 1670, 1982, 1902.

Récék — Anas etc.:

209, 297, 499, 581, 928, 936, 938, 961, 1988, 1099, 1104, 1179, 1557, 1566, 1571.

Sólyomalkatúak — Falconiformes

Kánya — Milvus:

1398.

Héja — Accipiter:

122, 126, 151, 861.

Karvaly:

506.

Ölyv — Buteo:

504, 524, 574—76, 888, 1157, 1398, 2155.

Sasok — Aquila etc.:

165, 194, 203, 519, 524, 526, 579, 582, 890, 960—62, 1045, 1098, 1104, 1311, 1398, 1443, 1981, 1986, 1987, 1990—91, 2040, 2067, 2169.

Keselyű — Gyps:

303, 430, 524, 693, 1031, 1437, 1984.

- Kerecsen — *Falco ch.*:
256, 880, 897, 1109, 1399, 1406, 1900,
1987.
- Sólyom — *Falco p.*:
88—89, 524, 644, 947, 1081, 1310, 1398,
1566, 1840, 1931, 2104.
- Kaba — *Falco s.*:
182, 1898, 2106.
- Vércse — *Falco v. etc.*:
495, 1110, 1398, 1992, 2085.
- Tyúkalkatúak — *Galliformes*
- Fajd — *Tetrao*
172, 524, 617, 1341.
- Császármadár — *Tetrastes*:
1411, 1814, 2016, 2023.
- Fácán — *Phasianus*:
144, 655, 1512, 1622—23, 1752.
- Fogoly — *Perdix*:
118, 170, 441, 655, 699, 1275, 1436, 1506,
1523, 1525, 1622—23, 1752, 1762, 1815,
2105.
- Fürj — *Coturnix*:
441, 655, 1042, 1080, 1762, 1815.
- Darufélék — *Gruidae*:
85, 755, 889, 1388, 1592.
- Guvatfélék — *Rallidae*
- Haris — *Crex*:
1088, 1409.
- Szárca — *Fulica*:
919, 1213.
- Túzokfélék — *Otididae*
- Túzok — *Otis*:
755, 803, 887, 1213, 1669, 1922.
- Reznek — *Otis*:
1059, 1827.
- Lilealkatúak — *Charadriiformes*
- Csigaforgató — *Haematopus*:
884, 893, 935.
- Bíbic — *Vanellus*:
538, 635, 653, 756, 1711, 1861, 1892,
1992.
- Szalonkafélék — *Scolopacidae*
- Póling — *Numenius*:
110, 919.
- Kőforgató — *Arenaria*:
1611.
- Szalonka — *Scolopax r.*:
45, 80, 152, 156—57, 275, 278, 290, 354,
356, 464, 485—86, 538, 633, 635, 658,
694, 697, 726, 786, 821, 958, 961, 966—
67, 969, 1036, 1046, 1056, 1060, 1098,
1213—14, 1216—18, 1220—21, 1340,
1346, 1392, 1424, 1499, 1500, 1505, 1582,
1585—86, 1589, 1608, 1610, 1621,
1686—87, 1742, 1817—19, 1821—26,
1832—35, 1891—94, 1906, 1928, 1940—
42, 2044, 2096—98, 2112—15, 2127,
2148—49, 2151, 2158, 2161, 2166.
- Fenyérfutó — *Crocethia*:
936.
- Partfutó — *Calidris*:
919, 923, 925.
- Cankó — *Tringa*:
925.
- Víztaposófélék — *Phalaropodidae*:
253, 540—41.
- Ugartyúkfélék — *Burhinidae*:
892, 1438.
- Halfarkasfélék — *Stercorariidae*:
63, 584—86, 1059, 1566, 2088.
- Székicsérfélék — *Glareolidae*:
108, 913, 925, 929, 1314.

- Sirályfélék — Laridae:
442, 643, 708, 710, 852, 872, 875, 913,
928, 934, 936, 946, 1402, 1561, 1566,
1599.
- Galambfélék — Columbidae:
79—80, 1930, 2151.
- Örvösgalamb — Columba p.:
80, 204, 473, 510, 632, 635, 653, 1032,
1112, 1215, 1487, 1861, 1891, 1892, 2151.
- Gerle — Streptopelia t.:
1930.
- Balkáni gerle — Streptopelia d.:
908, 933, 1763, 2046.
- Kakukkfélék — Cuculidae:
1105, 1213, 1548.
- Bagolyalkatúak — Strigiformes
- Gyöngybagoly — Tyto:
1398.
- Kuvik — Athene:
1108, 1398, 1442, 1895.
- Macskabagoly — Strix:
576, 1398.
- Fülesbagoly — Asio:
1159, 1992.
- Uhu — Bubo:
524, 628, 1098, 1671.
- Sarlósfecské — Apus a.:
298, 542, 2024.
- Gyurgyalag — Merops a.:
897, 911, 1156, 1440, 1839, 1897.
- Szalakóta — Coracias g.:
1110.
- Harkályalkatúak — Piciformes:
321.
- Küllő — Picus:
259, 1107, 1840.
- Fakopáncs — Dendroscopus:
752, 914, 918, 921, 948, 1840, 1841.
- Énekesmadáralkatúak — Passeriformes
- Pacsirta — Alauda:
754, 1545, 189.
- Füstifecske — Hirundo r.:
184, 535, 539, 686, 690, 713, 915, 1434,
1776, 2150, 2152.
- Partifecske — Riparia r.:
1860.
- Sárgarigó — Oriolus:
533.
- Holló — Corvus c.:
524.
- Varjú — Corvus f.:
257, 508, 698, 907, 973, 1084, 1104, 1123,
1395, 1646, 2025.
- Csóka — Coleus:
1110, 1844.
- Szarka — Pica:
123, 243, 642, 1588.
- Szajkó — Garrulus:
190, 241, 300, 696, 924, 937, 949, 1098,
1365, 1566, 1988, 2156.
- Cinegefélék — Paridae:
473, 696, 826—830, 878, 1402, 1572,
1992, 2027, 2087.
- Csuszkafélék — Sittidae:
753.
- Hajnalmadár — Tichodroma m.:
11, 81—82, 178, 188, 192, 194—195, 301,
524, 578, 687, 874, 1104, 1357, 1400,
1566, 1782, 1979.
- Rigófélék — Turdidae:
84, 109, 473, 1840, 1896.
- Örvösrigó — Turdus t.:
919, 925.
- Kövirigó — Monticola s.:
203, 524, 1092, 1098, 1110, 1842, 1862.
- Hantmadár — Oenanthe o.:
963.

- Rozsdafarkú — *Phoenicurus*:
934.
- Fülemüle — *Luscinia*:
703, 1573.
- Vörösbecy — *Erithacus*:
877.
- Poszátafélék — *Sylviidae*:
258, 531, 618.
- Királykafélék — *Regulidae*:
617, 750, 1378.
- Légykapófélék — *Muscicapidae*:
524, 577, 920, 1098, 1101, 1105—06,
1415.
- Szürkebecyfélék — *Prunellidae*:
181, 299.
- Billegetőfélék — *Motacillidae*:
80, 187, 473, 654, 1088, 1487, 1548,
1891—92.
- Csonttollú madár — *Bombycilla* g.:
177, 547, 583, 587, 761, 825, 916—17,
1125, 1317, 1345, 1425, 1488, 1891,
1922, 2025, 2082, 2084—85, 2180.
- Gébicsfélék — *Laniidae*:
176, 506, 524, 827, 1315, 1688.
- Seregélyfélék — *Sturnidae*:
1212, 1402, 1591, 2087.
- Pásztormadár — *Pastor* r.:
1566, 1568, 1583, 2153—54.
- Verébfélék — *Passeridae*:
306, 830, 1395, 1625, 1844, 2028, 2033.
- Pintyfélék — *Fringillidae*
- Meggyvágó — *Coccothraustes*:
1095, 1559.
- Zsezse — *Carduelis* f.:
1100.
- Csicsörke — *Serinus* s.:
129, 1581.
- Süvöltő — *Pyrrhula* p.:
617, 1103.
- Keresztcsőrű — *Loxia* c.:
617, 897, 1365, 1558, 1584, 1838.
- Sármány — *Emberiza* c.:
490.
- Madárvonulás — *Vogelzug*.
45, 80, 87, 121, 124—25, 128, 180, 191,
193, 204, 275, 354, 356, 464, 473, 485—
86, 510, 533—539, 573, 632—33, 649,
653—54, 697, 727—28, 756, 821, 858—
60, 864, 868—71, 873, 876, 967, 974—75,
1048—49, 1052, 1085—86, 1212—20,
1333, 1340, 1346, 1403, 1434, 1547—54,
1556, 1558—60, 1562—65, 1567, 1569—
70, 1573—77, 1580, 1582, 1585, 1589,
1608—10, 1621, 1861, 1891—94, 1924,
1928, 1939—42, 2030—32, 2079—81,
2083, 2096—97, 2107, 2157.
- Emlősök — *Mammalia*:
1394, 1011/a, 2009.
- Cickányfélék — *Soricidae*:
592, 1978, 1980.
- Vakondfélék — *Talpidae*:
707.
- Sümfélék — *Erinaceidae*:
477.
- Denevérek — *Chiroptera* ,
707, 1091, 1271, 1908—10, 2010.
- Nyúlfélék — *Leporidae*:
822, 1622—23, 1738, 1752, 1876—77.
- Mókusszerűek — *Sciuridae*:
707.
- Hódfélék — *Castoridae*:
173, 524, 1341.
- Pelefélek — *Gliiridae*:
1689, 1978, 401.
- Egérszerűek — *Myomorpha*:
116, 198, 574—76, 997, 1167—68, 1366,
1995.
- Pézsmapocok — *Fiber* z.: 39, 117, 119,
484, 507, 518, 655, 707, 784, 1044, 1118,
1273, 1616, 1798, 1947—48, 1953, 1957,
2010—11.

Földikutya-félék — Spalacidae:
812.

Ragadozók — Carnivora:

Kutyafélék — Canidae:

164, 305, 480—81, 505, 508, 524, 629,
644, 831, 1218, 1274, 1341, 1367, 1678,
1721, 1742, 2019, 2159, 2171.

Macskafélék — Felidae:

508, 524, 589, 1111, 1720, 1753.

Menyétfélék — Mustelidae:

294, 478, 482, 629, 652, 707, 1096, 1742,
2181.

Borzfélék — Melinae:

1746.

Vidrafélék — Lutrinae:

559, 1114, 2170.

Medvefélék — Ursinae:

2167.

Disznófélék — Suidae:

67, 205, 274, 468, 512, 984, 1067, 1153—
54, 1322—23, 1332, 1521, 1534, 1741—
42, 1844, 1945, 2029, 2040, 2111, 2165.

Bakonyi-sertés: „siska”.

38, 129/a, 274, 295—96, 515, 546/a,
636—40, 1063, 1102, 1155, 1338, 1728,
1927, 1943.

Szarvasfélék — Cervidae

Szarvas — Cervus:

56, 130—31, 133, 150, 159—162, 210,

276, 337—42, 344—49, 351—55, 357—
369, 372—400, 465—66, 471, 474, 513,
559, 562, 634, 656—57, 660—61, 667,
671, 758, 951, 958, 965, 968, 984, 1036—
39, 1043, 1061, 1065—66, 1068, 1202,
1277, 1323, 1344, 1341, 1373, 1432—33,
1454—59, 1496—97, 1502—03, 1507,
1609—11, 1514—18, 1522—24, 1528—
34, 1536—38, 1603—05, 1607, 1656—57,
1668, 1680, 1737, 1740, 1743, 1745,
1753/a, 1782/a-b, 1814—15, 1832,
1878—79, 1938, 1944, 2006, 2008, 2111,
2162, 2173.

Őz — Capreolus c.:

120, 346, 465, 545, 655, 659, 707, 720,
984, 1039, 1341, 1509, 1606, 1622, 1739,
1749, 1751, 1814, 1925, 2111.

Jávorszarvas — Alces m.:

483, 543—44, 746, 1719.

Dámszarvas — Dama d.:

984, 1295, 1742, 1748.

Juhalakúak — Ovinae:

173.

Muflon — Ovis m.:

1307, 1622, 1744, 1747, 1750, 1754,
1874—75, 1880.

Tulokalkatúak — Bovinae

Bölény — Bison b.:

173, 1057, 1331, 1341, 1395, 1715—19,
1923, 2168.

Tárgymutató ABC-rendben

A számok a bibliográfiai tételszámra utalnak

Fachregister in ABC-Reihe

Die Nummern weisen auf die bibliographische Ordnungszahl hin

- Acanthocephala: buzogányfejűek 806, 1011/a.
- Acaridae: atkák 73, 798, 832, 1128—30, 1133, 1138/a, 1139, 1844.
- Accipiter: héja 122, 126, 151, 861.
- Acrididae: sáskák 1160.
- Aëdes vexans: kínzó szúnyog 901, 1644, 1901.
- Aegeriidae: szitkárók 749, 789, 790, 1025, 1069, 1847, 1884.
- agancskiállítások: 139—40, 335, 343, 350, 352, 358—60, 368, 371—9, 382—91, 443—5, 467, 470, 476, 952, 1127, 1201, 1278—94, 1296—1302, 1316, 1319—21, 1326—7, 1337, 1432, 1485—6, 1498, 1501, 1504, 1508, 1510, 1519, 1527, 1535, 1540, 1542, 1781—2, 2129—46, 2174.
- Alauda: pacsirta 754, 545, 1890.
- Alces: jávorszarvas 483, 543—4, 746, 1719.
- Alleculidae: alkonybogarak 214, 245, 845.
- Amphibia: kétéltűek 288, 502, 1011/a, 1144, 1164—5, 1169, 2017.
- Amphipoda: bolharákok 5, 322, 325, 329, 331, 806, 1115, 1117, 1429.
- Anas: récék 209, 297, 499, 581, 928, 936, 938, 961, 1088, 1099, 1104, 1179, 1557, 1566, 1571.
- Andrena: bányászmehek 1225, 1795.
- Annelidae: gyűrűsférgék 34—37, 40, 2117—19.
- Anobiidae: álszúk 216.
- Anopheles m.: maláriaszúnyog 901, 1644.
- Anser: lúd, lilik 523, 580, 585, 710, 862, 894, 1590, 1670, 1982, 1902.
- Anthidium: pelyhesméhek 1260—1.
- Anthomyidae: viráglegyek 6, 7, 319, 320.
- Anura: békák 279, 284, 501, 1164, 1354, 1690—1, 1954, 2017.
- Aphidina: levéltetvek 734—5, 737, 739, 741, 1413, 1765.
- Apidae: méhfélék 1225, 1228, 1234, 1248, 1249, 1259, 1262—6, 1342/a, 1350, 1371, 1376.
- Aquila: sasok 165, 194, 203, 519, 524, 526, 579, 582, 890, 960—2, 1045, 1098, 1104, 1311, 1398, 1104, 1311, 1398, 1443, 1981, 1986, 1987, 1990—1, 2040, 2067, 2169.
- Aradidae: kéregpoloskák 740.
- Araneidae: pókok 70—1, 76, 137, 199—202, 688, 762—3, 985—8, 990—6, 998—1066, 1075, 2099.
- araszolók: Geometrifformes 68, 794, 1013, 1018—9, 1022, 1025, 1062, 1174, 1778, 1884, 2002.
- Arctiidae: medvelepkék 3, 1174, 1305, 1449, 1765.
- Ardeidae: gémfélék 6267—, 704—7, 712, 717, 1093, 1312, 1318, 1837, 1983, 1985, 1989, 1922, 1996.
- Arenaria: kőforgató 1611.
- Arthropoda: ízeltlábúak 1076—7.
- Asio: fülesbagoly 1159, 1992.
- Athene: kuvik 1108, 1398, 1442, 1895
- atka, bársony-: Trombididae 77, 134—8.
- atka, bogár-: Gamasidae 798, 832

- atkák: Acaridae 73, 798, 832, 1128—30, 1133, 1138/a, 1139, 1844.
- atkák, gubacs: Tetrapodii 21, 25—7, 32, 488—9.
- atkák, páncélos-: Oribatei 74—5, 255, 1131—2.
- atkák, vízi-: Hydracarinae 266, 1722—5, 1729—30, 1732—4.
- Aves: madarak 64, 175, 179, 183—6, 189, 241, 243, 260, 302, 312, 316, 431, 491, 494—6, 700, 882—3, 946, 1011/a, 1053, 1082, 1096, 1098, 1109, 1124, 1308, 1312, 1313, 1339, 1397, 1401—5, 1407, 1441, 1448, 1566, 1679, 1711, 1899, 1904, 1926, 1993—4, 1997, 2106.
- állatföldrajz: 642, 846, 992, 1120, 1189, 1226, 1237, 1255/a, 1384, 1422, 1453, 1704, 1849, 1850—2, 1853, 1921, 1982.
- állatgyűjtemények: 10, 132, 168, 208, 819, 833—4, 854, 867, 1092, 1331, 1337, 1348, 1754, 2043, 2160, 2175.
- állatnevek, elnevezések: 92, 96, 97, 153, 174, 730, 1579, 1844, 2102.
- álskorpiók: Pseudoscorpionidea 201, 273, 1772, 1916.
- bagoly, füles: Asio 1159, 1992.
- bagoly, gyöngy-: Tyto 1398.
- bagoly, macska-: Strix 576, 1398.
- bakonyi sertés: 38, 129/a, 274, 295—6, 515, 546/a, 636—40, 1063, 1102, 1115, 1338, 1728, 1927, 1943.
- Bakony-kutatás irodalma: 19, 432, 529, 1033/a, 1121, 1238/a, 1596, 1615, 1834.
- Bakony-kutatás története: 741/a, 759—60, 849, 1595, 1853, 2061, 2104.
- Bakony-kutató zoológusok: 29, 198, 203, 238, 479, 524, 744, 813, 855, 939, 940, 1150, 1254/a, 1359.
- Bakony zoológiai kutatása: 169/a, 847/a, 944, 1168/a, 1171/a, 1364, 1374, 1377, 1381—2, 1384, 1385/a, 1615, 1696, 2176, 2178—9.
- békák: Anura 279, 284, 501, 1164, 1354, 1690—1, 1954, 2017.
- bibic: Vanellus 538, 635, 653, 756, 1861, 1892, 1992.
- billegetőfélék: Motacillidae 80, 187, 473, 654, 1088, 1487, 1548, 1891—2.
- Bison: bölény 173, 1057, 1331, 1341, 1395, 1715—19, 1923, 2168.
- bodobácsok: Pyrrhocoridae 730, 733.
- bogarak: Coleoptera 20, 215—6, 223—5, 236—7, 240, 244, 247—8, 251—2, 547/a, 619, 835, 837, 970, 1040, 1624, 1783, 1791, 1912, 2004, 2164.
- bogarak, alkony: Alleculidae 214, 245, 845.
- bogarak, dísz-: Buprestidae 233—5, 608, 838.
- bogarak, felemáslábfejizes-: Heteromera 844.
- bogarak, gyász-: Tenebrionidae 217, 836, 845, 1845.
- bogarak, lábvértés-: Eucnemidae 528.
- bogarak, lágy-: Cantharidae 741, 841—2.
- bogarak, levél-: Chrysomelidae 211—2, 248, 252, 741, 795, 835, 847, 848, 1089, 1491, 1789, 1913.
- bogarak, ormányos-: Curculionidae 166, 232, 237, 239—40, 244, 247, 249, 250, 408—9, 412—22, 592, 602, 619, 651, 795, 1145, 1736.
- bogarak, pattanó-: Elateridae 838, 1863.
- bogarak, virág-: Cetoniini 1146.
- boglárkák: Lycenidae 2, 749, 1019, 1714.
- bolhák: Siphonaptera: 228—9, 1693—5, 1697—1701.
- Bombus: poszméhek 1257, 1350, 1361.
- Bombycilla: csonttollú madár 177, 547, 1345, 1425, 1488, 1891, 1922, 2025, 2082, 583, 587, 761, 825, 916—7, 1125, 13177, 2084—5, 2180.
- borzfélék: Melinae 1746.

- Bostrychidae: csuklyásszúk 218.
- Botaurus st.: bölömbika 1093, 1983.
- bölgölyök: Tabanidae 41, 1914.
- bövény: Bison 173, 1057, 1331, 1341, 1395, 1715—9, 1923, 2168.
- bölömbika: Botaurus st. 1093, 1983.
- Branchycera: légyalkatúak 8, 9, 1601, 1602.
- Braconidae: gyilkosfürkészek 596, 614, 1351, 1353, 1355—6, 1375, 1380, 1383, 1808.
- Bryozoa: mohaállatok 1999.
- Bubo: uhu 524, 628, 1098, 1671.
- Buprestidae: díszbogarak 233—35, 608, 838.
- Burrhinidae: ugartyúkfélék 892, 1438.
- Buteo: ölyv 504, 574—6, 888, 1157, 1398, 2155.
- búváralkatúak: Gaviformes 879, 1088, 1104, 1314, 1344.
- búzalegyek: Chloropidae 318, 1638.
- buzogányfejűek: Acanthocephala 806, 1011/a.
- Calidria: partfutó 919, 923, 925.
- Canidae: kutyafélék 164, 305, 580—1, 505, 508, 524, 629, 644, 831, 1218, 1274, 1341, 1367, 1678, 1721, 1742, 2019, 2159, 2171.
- cankó: Tringa 925.
- Cantharidae: lágybogarak 741, 841, 842.
- Capreolus: őz 120, 346, 465, 545, 655, 659, 707, 720, 1039, 1341, 1509, 1606, 1622, 1739, 1749, 1751, 1814, 1925, 2111.
- Carabidae: futrinkák 169, 224, 246, 527, 736, 799/a, 1352, 1624, 1794.
- Carduelis: zseze 1100.
- Castoridae: hódfélék 173, 524, 1341.
- Cecydomyidae: gubacsszúnyogok 20, 22—8, 31—3, 57—61, 167, 795, 1211, 1802, 1807, 1813.
- Cerambycidae: cincérek 219—21, 223—4, 265, 597, 604, 608, 963, 1030, 1389.
- Cercopalidae: csempészdarazsak 1239.
- Cervus: szarvas 56, 130—1, 133, 150, 159—62, 210, 337—42, 344—9, 351—5, 357—69, 372—400, 465—6, 471, 474, 513, 559, 562, 634, 656—7, 660—1, 667, 671, 758, 951, 958, 965, 984, 1036—9, 1043, 1061, 1065—6, 1068, 1202, 1277, 1323, 1341, 1344, 1373, 1432—3, 1454—9, 1496—7, 1502—3, 1507, 1609—11, 1514—8, 1522—4, 1528—34, 1536—8, 1603—5, 1607, 1656—7, 1668, 1680, 1737, 1740, 1743, 1745, 1753/a, 1782/a—b, 1814—5, 1832, 1878—9, 1983, 1944, 2006, 2008, 2111, 2162, 2173.
- Cestodes: galandféreg 402, 1011/a.
- Cetoniini: virágbogarak 1146.
- Chalcidoidea: fémfürkészalkatúak 138, 446—8, 456—9, 463, 600, 1759, 1761.
- Chelonidae: teknősök 286, 1949.
- Chernel István: 203.
- Chilopoda: százlábúak 263, 270, 1071—3, 1075, 1712, 1727, 1731.
- Chironomidae: árvaszúnyogok 107, 551, 956, 2122, 2125.
- Chiroptera: denevérek 707, 1091, 1271, 1908—10, 2010.
- Chloropidae: búzalegyek 318, 1638.
- Chrysidoidea: fémdarázsalkatúak 431, 1250, 1253—4.
- Chrysomelidae: levélbogarak 211—2, 248, 252, 741, 795, 835, 847—8, 1089, 1491, 1789, 1913.
- Cicindelidae: cicindélák 213, 251, 1794, 1796.
- cickányfélék: Soricidae 592, 1978, 1980.
- Ciconidae: gólyafélék 78, 80, 307, 308, 507, 509, 712, 716, 718—9, 721—2, 724, 863, 922, 928, 941, 1087, 1110, 1126, 1143, 1223, 1309, 1368, 1403, 1487, 1548, 1555, 1576, 1776, 1833.

- Ciliata: csillósok 437—8, 554—8, 1713.
- Ciliophora: kétfélemagvúak 135—6, 800, 1593—4, 1672—7, 1713.
- cincérek: Cerambycidae 219—21, 223—4, 265, 597, 604, 608, 963, 1030, 1389.
- cinegefélék: Paridae 473, 696, 826—30, 878, 1402, 1572, 1992, 2027, 2087.
- Cladocare: ágascsapú fák 262, 1429.
- Cobitidae: csikfélék 268, 691, 982, 2062.
- Coccina: pajzstetvek 741, 1011.
- Coccinellidae: katicabogarak 224, 1390, 1788, 1844.
- Coccothraustes: meggyvágó 1095, 1559.
- Coleoptera: bogarak 20, 215—6, 223—5, 236—7, 240, 244, 247—8, 251—2, 547/a, 619, 835, 837, 970, 1040, 1624, 1783, 1791, 1912, 2004, 2064.
- Coleus: csóka 1110, 1844.
- Collembola: ugróvillások 1075, 1078—9, 1657, 2021.
- Columba p.: örvösgalamb 80, 204, 473, 510, 632, 635, 653, 1032, 1112, 1215, 1487, 1861, 1891—2, 2151.
- Columbidae: galambfélék 79, 80, 1930, 2151.
- Copepoda: evezőlábú rákok 272, 800, 955.
- Coptosoma: bödepoloskák 621.
- Coracias g.: szalakóta 1110.
- Corixidae: búvárpoloskák 1642, 2101.
- Corvus c.: holló 524.
- Corvus f.: varjú 257, 508, 698, 907, 973, 1084, 1104, 1123, 1395, 1646, 2025.
- Coturnix: fűrj 441, 655, 1042, 1080, 1762, 1815.
- Crex: haris 1088, 1409.
- Crocethia: fenyérfutó 936.
- Crustaceae: rákok 196, 265, 272, 427, 442, 589.
- Cuculidae: kakukfélék 1105, 1213, 1548.
- Culicidae: igazi szúnyogok 20—31, 901, 1200, 1901, 2035.
- Curculionidae: ormányosbogarak 166, 232, 237, 239—40, 244, 247, 249, 250, 408—9, 412—22, 592, 602, 619, 651, 795, 1145, 1736.
- Cydnidae: földipoloskák 621.
- Cygnus: hattyú 309, 520—2, 695, 865, 1574.
- Cynipidae: gubacsdarazsak 20—29, 31—2, 1172—3, 1211, 2003.
- Cyprinidae: pontyfélék 90, 268, 631, 691, 765, 853, 895, 898, 904—5, 983, 1012, 1047, 1104, 1788, 2049, 2150, 2052, 2054, 2056—7, 2062, 2063.
- császármadár: Tetrastes 1411, 1814, 2016, 2023.
- csiborok: Hydrophilidae 252, 425.
- csicsörke: Serinus 129, 1581.
- csigaforgató: Haematopus 884, 893, 935.
- csigák: Gastropoda 12—18, 83, 267, 334, 428, 435, 712, 805, 857, 898, 957, 1010, 1035, 1352, 1362, 1414, 1416, 1423, 1462, 1464, 1465—7, 1470—1, 1598, 1645, 1647, 1649—51, 1653—4, 1998, 2042, 2065—6, 2068—76, 2078, 2090, 2095, 2106.
- csikfélék: Cobitidae 268, 961, 982, 2062.
- csillóshasúak: Gastrotricha 1971.
- csillósok: Ciliata 437—8, 554—8, 1713.
- csonttollú madár: Bombycilla 177, 547, 583, 587, 761, 825, 916—7, 1125, 1317, 1345, 1425, 1488, 1891, 1922, 2025, 2082, 2084—5, 2180.
- csóka: Coleus 1110, 1844.
- Csörgey Titus: 939.
- csuka: Esox lucius 691.
- csuszkafélék: Sittidae 753.
- Dama: dámszarvas 984, 1295, 1742, 1748.
- darazsak, csempész-: Ceropalidae 1239.

- darazsak, gubacs-: Cynipidae 20—9, 31—2, 1172—3, 1211, 2033.
- darazsak, kaparó-: Sphecoidae 51—3, 1222—3, 1235—6, 1243—5, 1254, 1463.
- darazsak, redősszárnyú-: Diptoptera 1226.
- darazsak, útonálló-: Pompilidae 1235, 1238, 1240, 1242.
- darúfélék: Gruidae 85, 755, 889, 1388, 1592.
- dámszarvas: Dama 984, 1295, 1742, 1748.
- Decapoda: tízlábú rákok 429, 514, 589, 1007, 1094, 1116, 1836.
- Dendrocopos: fakopáncs 752, 914, 918, 921, 931, 948, 1840, 1841.
- denevérek: Chiroptera 707, 1091, 1271, 1908—10, 2010.
- Dermestidae: porvák 823, 1272.
- Diplopoda: ikerszelvényesek 816, 1074, 1727, 1731, 2022.
- Diptoptera: redősszárnyú darazsak 1226.
- Diplura: lábaspotrohúak 1012, 1075, 1347, 1657, 1658, 1767.
- Diptera: kétszárnyúak 91, 548, 980, 1140, 1180, 1613, 1856—7, 1859, 1905.
- disznófélék: Suidae 67, 205, 274, 468, 512, 984, 1067, 1153—4, 1322—3, 1332, 1521, 1534, 1741—2, 1844, 1945, 2029, 2040, 2111, 2165.
- dongók, ál-: Psithyrus 1266.
- dögbogarak: Silphidae 1624.
- Drosophilidae: muslicák 43, 1640, 1844.
- egérszerűek: Myomorpha 116, 198, 574—6, 997, 1167—8, 1366, 1955.
- Egretta: kócsag 80, 701, 1996.
- egyenesszárnyúak: Orthoptera 1303—4, 1335, 1435.
- egyféle magvúak: Plasmodroma 135—6, 800, 1593—4, 1672—7, 1713.
- Elateridae: pattanóbogarak 838, 1863.
- Emberiza: sármány 490.
- emlősök: Mammalia 431, 1011/a, 1394, 2009.
- Empipidae: táncoslegyek 2092.
- Ephemeroptera: kérészek 1844, 1934, 1936—7, 2053.
- Erinaceidae: süntény 477.
- Eriosomatidae: gyapjas levéltetvek 741.
- Erithacus: vörösbegy 877.
- Esox lucius: csuka 691.
- Eucera: nagybajúszú méhek 1258, 1259.
- Eucnemidae: lábvertes bogarak 528.
- Eumenidae: magányos redősszárnyúak 1224—30, 1246—9, 1251, 2106.
- Euphyllopoda: levéllábú rákok 517, 800—1, 899, 900, 1889.
- fajd: Tetrao 172, 524, 617, 1341.
- fakopáncs: Dendrocopos 752, 914, 918, 921, 931, 948, 1840—1.
- Falco ch.: kerecsen 256, 880, 897, 1109, 1399, 1406, 1900, 1987.
- Falco s.: kaba 182, 1898, 2106.
- Falco p.: sólyom 88, 89, 524, 644, 947, 1081, 1310, 1398, 1840, 1931, 2104.
- Falco v.: vércse 495, 1110, 1398, 1992, 2085.
- fácán: Phasianus 144, 655, 1512, 1622—3, 1752.
- Felidae: macskafélék 508, 524, 589, 1111, 1720, 1753.
- fenyértutó: Crocethia 936.
- félfedelűek: Hemiptera 742, 745, 747.
- fém darázsalkatúak: Chrysoidea 431, 1250, 1253—4.
- fémfűrészkatúak: Chalcidoidea 138, 446—8, 456—9, 463, 600, 1759, 1761.
- fényiloncák: Pyralidae 68, 829, 1775, 1780, 1886.

- Fiber z.: pézsmapocok 39, 117, 119, 484, 507, 655, 707, 784, 1044, 1118, 1273, 1616, 1798, 1947—8, 1953, 1957, 2010—1.
- fogoly: Perdix 118, 170, 441, 655, 699, 1275. 1436, 1506, 1523, 1622—3, 1752, 1762, 1815, 2105.
- fonalférgék: Nematodea 35/a, 795, 1011/a, 1330, 1342, 1627—9, 1632—3, 1635.
- Formicidae: hangyák 1626, 2106.
- földikutya-félék: Spalacidae 819.
- Földváry Miksa 524.
- Fulica: szárcsa 919, 1213.
- futrinkák: Carabidae 169, 224, 246, 527, 736, 799/a, 1352, 1624, 1794.
- fülemüle: Luscinia 703, 1573.
- fürj: Coturnix 441, 655, 1042, 1080, 1762, 1815.
- fürkészek, gyilkos-: Braconidae 596, 614, 1351, 1353, 1355—6, 1375, 1380, 1383, 1808.
- galambfélék: Columbidae 79, 80, 1930, 2151.
- galamb, örvös-: Columba p. 80, 204, 473, 510, 632, 635, 653, 1032, 1112, 1215, 1487, 1861, 1891—2, 2151.
- galandféreg: Cestodes 402, 1011/a.
- Gamasidae: bogáratka 798, 832.
- ganajtúrók: Scarabaeidae 223—4, 404—5, 612, 615, 795, 1083, 1205, 1370, 1597.
- Garrulus: szajkó 190, 241, 300, 696, 924, 937, 949, 1098, 1365, 1566, 1988, 2156.
- Gastropoda: csigák 12—18, 83, 267, 334, 428, 435, 712, 805, 857, 898, 957, 1010, 1035, 1352, 1362, 1414, 1416, 1423, 1462, 1464, 1565—7, 1470—1, 1598, 1645, 1647, 1649—51, 1653—4, 1998, 2042, 2065—6, 2068—76, 2078, 2090, 2095, 2106.
- Gastrotricha: csillóshasúak 1971.
- Gaviformes: búváralkatúak 879, 1088, 1104, 1314, 1344.
- Geometriformes: araszolók 68, 794, 1013, 1088—9, 1022, 1025, 1062, 1174, 1778, 1884, 2002.
- gerle, balkáni-: Streptopelia d. 908, 933, 1763, 2046.
- Gerridae: molnárpóloskák 747, 1845.
- géb, tarka-: Gobius marmoratus 428, 434, 491, 1034, 1047, 1104, 1683—5, 2051—2, 2057, 2060, 2062.
- gébicsfélék: Lanidae 176, 506, 524, 827, 1315, 1688.
- gémfélék: Ardeidae 626—7, 704—7, 712, 717, 1093, 1312, 1318, 1837, 1983, 1985, 1989, 1922, 1996.
- Glareolidae: székicsérfélék 108, 913, 925, 929, 1314.
- Gliridae: pelefélek 401, 1689, 1978.
- Gobius marmoratus: tarka géb 428, 434, 691, 1034, 1047, 1104, 1683—5, 2051—2, 2057, 2160, 2062.
- golyák: Ciconidae 78, 80, 307, 308, 507, 509, 712, 716, 718—9, 721—2, 724, 863, 922, 928, 941, 1087, 1110, 1126, 1143, 1223, 1309, 1368, 1403, 1487, 1548, 1555, 1576, 1776, 1833.
- Gruidae: darúfélek 85, 755, 889, 1388, 1592.
- Gryllidae: tücsök 749, 1848.
- Gyps: keselyű 303, 430, 524, 693, 1031, 1437, 1984.
- gyíkok: Lacertilia 500, 744, 813, 1058, 1164, 1412, 1692, 1873, 2017.
- gyökérlábúak: Rhizopoda 804.
- gyúrgyalag: Merops a. 897, 911, 1156, 1440, 1839, 1897.
- gyűrűsférgék: Annelidae 34—7, 40, 2117—9.
- Haematopus: csigaforgató 884, 893, 935.

- hajnalmadár: *Tichodroma* 11, 81—2, 178, 188, 192, 194—5, 301, 524, 578, 687, 874, 1104, 1357, 1400, 1566, 1782, 1979.
- halak: *Pisces* 115, 167, 268, 530, 589, 685, 691, 729, 854, 1119, 1121, 1453, 2047—52, 2055, 2061, 2062, 2106, 2160.
- halfarkasfélék: *Stercorariidae* 63, 584—6, 1059, 1566, 2088.
- Halictus*: karcsúméhek 1270.
- hangyák: *Formicidae* 1626, 2106.
- hantmadár: *Oenanthe* 963.
- harcsa: *Silurus glanis* 2020.
- haris: *Crex* 1088, 1409.
- harkályalkatúak: *Piciformis* 321.
- hattyú: *Cygnus* 309, 520—22, 695, 865, 1574.
- hártáyásszárnyúak: *Hymenoptera* 591, 603, 1207, 1227, 1231—2, 1237, 1241, 1249, 1252, 1254.
- Hebridae: fénypoloskák 732.
- Hemiptera: félfedelűek 742, 745, 747.
- Herman Ottó: 855.
- Hesperidae: busalepkék 2.
- Heteromera: felemáslábfejű bogarak 844.
- Heteroptera: poloskák 101, 624, 733, 745, 1642.
- héja: *Accipiter* 122, 126, 151, 861.
- hidrák: *Hydraria* 1958.
- Hirudinoidea: nádalyok 1634, 1643.
- Histeridae: sutabogarak 222, 837.
- holló: *Corvus* c. 524.
- holyvaalkatúak: *Staphilinoidea* 424, 1797.
- holyvák: *Staphilinidae* 835, 1784—7, 1790, 1799.
- Homoptera: kabócák 20, 25—7, 30, 291, 739, 742—3, 963, 1379, 1492, 1911, 2038—9, 2041, 2106.
- hódfélék: *Castoridae* 173, 524, 1341.
- hólyagoslábúak: *Physopoda* 497—8, 796, 1431.
- hüllők: *Reptilia* 503, 1164—5, 1169, 1617, 2017.
- Hydracarinae: víziatkák 266, 1722—5, 1729—30, 1732—4.
- Hydraria*: hidrák 1958.
- Hydrophilidae: csiborok 252, 425.
- Hymenoptera: hártáyásszárnyúak 591, 603, 608, 1207, 1227, 1231—2, 1237, 1241, 1249, 1252, 1254.
- ibiszfélék: *Plataleidae* 851, 1833, 1566, 1833.
- ikerszelvényesek: *Diplopoda* 816, 1074, 1727, 1731, 2022.
- Insecta: rovarok 612/a, 1445, 1543—4, 1681—2, 1845, 1946.
- Ipidae: szűbogarak 226—7, 230—1, 406—7, 410—1, 595, 597, 604, 615, 2044.
- Isopoda: ászkarák 245, 293, 330, 333, 885, 903, 1075, 1116.
- Ixodes: kullancsok 46, 47, 809, 810, 1011/a, 1064, 1860.
- ízeltlábúak: *Arthropoda* 1076—7.
- jávorszarvas: *Alces* 483, 543—4, 746, 1719.
- juh alakúak: *Ovinae* 173.
- Kaán Károly 1150.
- kaba: *Falco* s. 182, 1898, 2106.
- kabócák: *Homoptera* 20, 25—7, 30, 291, 739, 742—3, 963, 1379, 1492, 1911, 2038—9, 2041, 2106.
- kagylók: *Lamellibranchiata* 1210, 1652, 2077.
- kakukkfélék: *Cuculidae* 1105, 1213, 1548.
- karvaly: *Accipiter* 506.
- katicabogarak: *Coccinellidae* 224, 1390, 1788, 1844.
- kánya: *Milvus* 1398.

- károkatonafélék: Phalacrocoracidae 892.
- kerecsen: Falco ch. 256, 880, 897, 1109, 1399, 1406, 1900, 1987.
- kerekesférgek: Rotatoria 800, 1950—2, 1956, 1959—70, 1974—5.
- keresztcsőrű: Loxia 617, 897, 1365, 1558, 1584, 1838.
- keselyű: Gyps 303, 430, 524, 693, 1031, 1437, 1384.
- kérészek: Ephemeroptera 1844, 1934, 1936—7, 2053.
- kétéltűek: Amphibia 288, 502, 1144, 1164—5, 1169, 2017.
- kétéltűek, farkos-: Urodela 280—3, 285, 287, 1354, 1372, 1691, 2017.
- kétfélemagvúak: Ciliophora 135—6, 800, 1593—4, 1672—7, 1713.
- kétszárnyúak: Diptera 91, 548, 980, 1140, 1180, 1613, 1641, 1854—59, 1905.
- kígyók: Ophidia 289, 336, 1097, 1164, 1692, 2017.
- királykafélék: Regulidae 617, 750, 1378.
- Kitabel Pál 744, 813.
- komorkák: Serropalpidae 252.
- kócsag: Egretta 80, 701, 1996.
- kőforgató: Arenaria 1611.
- kullancsok: Ixodes 46, 47, 809, 810, 1011/a, 1064, 1860.
- kutyafélék: Canidae 164, 305, 480—81, 505, 508, 524, 629, 644, 831, 1218, 1274, 1341, 1367, 1678, 1721, 1742, 2019, 2159, 2171.
- kuvik: Athene 1108, 1398, 1442, 1895.
- Lacertilia: gyíkok 500, 744, 813, 1058,
- küllő: Picus 259, 1107, 1840, 1164, 1412, 1692, 1873, 2017.
- Lamellibranchiata: kagylók 1210, 1652, 2077.
- Laniidae: gébicsfélék 176, 506, 524, 827, 1315, 1688.
- Laridae: sirályfélék 442, 643, 708i 710, 852, 875, 913, 928, 934, 936, 946, 1402, 1561, 1566, 1599.
- Lasiocampidae: szövőlepkék 1887.
- lábaspotrohúak: Diplura 1012, 1075, 1347, 1657—8, 1767.
- legyek, búza-: Chloropinae 318, 1638.
- legyek, fúró-: Trypetidae 62, 99, 817, 1147—9, 1630—1.
- legyek, sajt-: Piophilidae 1640.
- legyek, szárnyipikkely nélküli: Muscidae acaalypterae 44, 1636—7, 1639, 1864.
- legyek, táncos-: Empididae 2092.
- legyek, virág-: Anthomyidae 6, 7, 319, 320.
- legyezőszárnyúak: Strepsiptera 1792—3, 1795, 1800.
- Lepidoptera: lepkék 68, 69, 431, 532, 546, 563, 564, 567, 572, 749, 788—94, 856, 1015—17, 1062, 1069, 1352, 1439, 1444, 1474—5, 1477, 1866—8, 1871, 1883, 1885, 1887—8, 1976—7, 2106.
- lepkék: lásd Lepidoptera
- lepkék, bagoly-: Noctuidae 3, 741, 743, 1014, 1016, 1019, 1023, 1025, 1174, 1769, 1771, 1774, 1778, 2002.
- lepkék, busa-: Hesperidae 2.
- lepkék, csüngő-: Zygaenidae 3, 791.
- lepkék, fehér-: Pieridae 3, 1021, 1764, 1773, 2001.
- lepkék, gyapjas-: Lymantriidae 597.
- lepkék, medve-: Arctiidae 3, 1174, 1305, 1449, 1765.
- lepkék, moly-: Microlepidoptera 1, 565—6, 568—71, 598, 1177, 2002.
- lepkék, púpos szövő-: Notodontidae 790.
- lepkék, sodró-: Tortricidae 66, 1178.
- lepkék, szövő-: Lasiocampidae 1887.

- lepkék, tarka-: Nymphalidae 546, 792—3, 797, 1352, 1776, 2001.
- Leporidae: nyúlfélék 822, 1622—3, 1738, 1752, 1876—7.
- levéldarazsak: Tenthredinidae 601, 603, 650—1, 795, 881, 1350, 1358, 1363, 1489—90, 1846.
- levéldarazsalkatúak: Tenthredinoidea 504, 1206, 1232.
- levéltetvek: Aphidina 734—5, 737, 739, 741, 1413, 1765.
- légyalkatúak: Brachycera 8, 9, 1601, 1602.
- légykapófélék: Muscicapidae 524, 577, 920, 1098, 1101, 1105—6, 1415.
- Locustidae: szöcskék 1352.
- Lovassy Sándor 479, 940.
- Loxia: keresztcsőrű 611, 897, 1365, 1558, 1584, 1838.
- lúd, lilik: Anser, etc. 523, 580, 585, 710, 862, 886, 894, 1590, 1670, 1982, 1992.
- Luscinia: fülemüle 703, 1573.
- Lutrinae: vidrafélék 559, 1114, 2170.
- Lycaenidae: boglárkák 2, 749, 1019, 1714.
- Lymantriidae: gyapjaslepkék 597.
- macskafélék: Felidae 508, 524, 589, 1111, 1720, 1753.
- madarak: Aves 64, 175, 179, 183—6, 189, 241, 243, 260, 302, 312, 316, 431, 491, 494—6, 700, 882—3, 946, 1011/a, 1053, 1082, 1096, 1098, 1109, 1124, 1308, 1312, 1313, 1339, 1397, 1401—5, 1407, 1441, 1448, 1566, 1679, 1711, 1899, 1904, 1926, 1993—4, 1997, 2106.
- madárvonulás: 45, 80, 87, 121, 124—5, 128, 180, 191, 193, 204, 275, 354, 356, 464, 473, 485—6, 510, 533—9, 573, 632—3, 649, 653—4, 697, 727—8, 756, 821, 858—60, 864, 686—71, 873, 876, 967, 974—5, 1048—9, 1052, 1085—6, 1212—20, 1333, 1340, 1346, 1403, 1434, 1547—54, 1556, 1558—60, 1562—5, 1567, 1569—70, 1573—77, 1580, 1582, 1585, 1589, 1608—10, 1621, 1861, 1891—4, 1924, 1928, 1939—42, 2030—2, 2079—81, 2083, 2096—7, 2107, 2157.
- Malacostraca: felsőrendű rákok 1116—7.
- Mallophaga: rágótetvek 65, 1546.
- Mammalia: emlősök 431, 1011/a, 1394, 2009.
- medveállatkák: Tardigrada 511, 766—80.
- medvefélék: Ursinae 2167.
- Megachile: szabóméhek 1235, 1264, 1350, 1369.
- meggyvágó: Coccothraustes 1095, 1559.
- Melinae: borzfélék 1746.
- Meloidae: nünükék 839—40, 843—5.
- menyétfélék: Mustelidae 294, 478, 482, 629, 652, 707, 1096, 1742, 2181.
- Merops: gyurgyalag 897, 911, 1156, 1440, 1839, 1897.
- méhek, bányász-: Andrena 1225, 1795.
- méhek, darázs-: Nomada 1204.
- méhek, fali-: Osmia 1204.
- méhek, hosszúcsápú: Tetralonia 1259.
- méhek, karcsú-: Halictus 1270.
- méhek, ős-: Prosopis 1171, 1795.
- méhek, nagybajszú-: Eucera 1258, 1259.
- méhek, pelyhes-: Anthidium 1260, 1261.
- méhek, szabó-: Megachile 1235, 1364, 1350, 1369.
- Méhes Gyula 29.
- méhfélék: Apidae 1225, 1228, 1234, 1248—9, 1259, 1262—6, 1342/a, 1350, 1371, 1376.
- Microlepidoptera: molylepkék 1, 565—6, 568—71, 598, 1177, 2002.
- Milvus: kánya 1398.
- Miridae: mezeipoloskák 732, 742, 2037.
- mohaállatok: Bryozoa 1999.

- Móczár László 1254/a.
mókusszerűek: Sciuridae 707.
Mollusca: puhatestűek 242, 436, 1008—9, 1462, 1618, 1645, 1647, 1650—1, 1801, 2065, 2090.
molyok: Tineidae 68, 292, 1450, 1773, 1865, 1869, 1870.
Monticola: kövirigó 203, 524, 1092, 1098, 1110, 1842, 1862.
Motacillidae: billegetőfélék 80, 187, 473, 654, 1088, 1487, 1548, 1891—2.
muflon: Ovis m. 1307, 1622, 1744, 1747, 1750, 1754, 1874—5, 1880.
Muscicapidae: légykapófélék 524, 577, 920, 1098, 1101, 1105—6, 1415.
Muscidae acalypterae: szárnypikkely nélküli legyek 44, 1636—7, 1639, 1864.
muslicák: Drosophilidae 43, 1640, 1844.
Mustelidae: menyétfélék 294, 478, 482, 629, 652, 707, 1096, 1742, 2181.
Mycetophilidae: gombaszúnyogok 1122, 1855, 1864.
Myomorpha: egérszerűek 116, 190, 574—6, 997, 1167—8, 1366, 1955.
Nabidae: tolvajpoloskák 106.
nadályok: Hirudinoidea 1634, 1643.
nadályok, ormányos-: Rhynchobdellae 1643.
Neididae: szúnyogpoloskák 738.
Nematocera: szúnyogalkatúak 1710, 2126.
Nematodidae: fonálféreg 35/a, 795, 1011/a, 1330, 1342, 1627—29, 1632—3, 1635.
Neuroptera: recésszárnyúak 1335, 1427.
Noctuidiformes: bagolylepkék 3, 741, 743, 1014, 1016, 1019, 1023, 1025, 1174, 1769, 1771, 1774, 1778, 2002.
Nomada: darázsméhek 1204.
Notodontidae: púpos szövőlepkék 790.
Numenius: póling 110, 919.
nünükék: Meloidae 839, 840, 843—5.
Nymphalidae: tarkalepkék 546, 792—3, 979, 1352, 17776, 2001.
nyúlfélék: Leporidae 822, 1622—3, 1738, 1752, 1876—7.
Odonata: szitakötők 100, 102, 104, 981, 1352, 1660—2, 1665, 1932—3, 1935, 2000.
Oedemeridae: álcincérek 843.
Oenanthe: hantmadár 963.
Ophidia: kígyók 289, 336, 1097, 1164, 1692, 2017.
Oribatei: páncélos atkák 74—5, 255, 1131—2.
Oriolus: sárgarigó 533.
Orthoptera: egyenesszárnyúak 1303, 1304, 1335, 1435.
Osmia: faliméhek 1204.
Ostracoda: kagylósrákok 271, 487, 979, 1889.
Otis o.: reznek 1059, 1827.
Otis t.: túzok 755, 803, 887, 1213, 1669, 1922.
Ovinae: juh alakúak 173.
ölyv: Buteo 504, 574—6, 888, 1157, 1398, 2155.
örvényszervek: Spirotricha 645, 802.
ösméhek: Prosopis 1171, 1267—9, 1795.
őz: Capreolus 120, 346, 465, 545, 655, 659, 707, 720, 984, 1039, 1341, 1509, 1606, 1622, 1739, 1749, 1751, 1814, 1925, 2111.
pacsirta: Alauda 754, 1545, 1890.
Papilionidae: pillangók 2001.
Paridae: cinegefélék 473, 696, 826—30, 878, 1402, 1572, 1992, 2027, 2087.
partfutó: Calidria 919, 923, 925.
Passeridae: verébfélék 306, 830, 1395, 1625, 1844, 2028, 2033.

- Pastor r.: pásztormadár 1566, 1568, 1583, 2153—4.
- pásztormadár: mint *Pastor roseus*.
- pelefélek: Gliridae 401, 1689, 1978.
- Pentatomidae: címeres poloskák 103, 105, 620, 623, 624, 748, 818.
- Percidae: sügérfélék 1915, 2058—9, 2062.
- Perdix: fogoly 118, 170, 441, 655, 699, 1275, 1436, 1506, 1523, 1525, 1622—3, 1752, 1762, 1815, 2105.
- Petényi János Salamon 198.
- pézsmapocok: Fiber z. 39, 117, 119, 484, 507, 518, 655, 707, 784, 1044, 1118, 1273, 1616, 1798, 1947—8, 1953, 1957, 2010—11.
- Phalacrocoracidae: kárókatonafélék 892.
- Phalaropodidae: víztaposoófélék 253, 540—1.
- Phasianus: fácán 144, 655, 1512, 1622—3, 1752.
- Phoenicurus: rozsdafarkú 934.
- Physopoda: hólyaglábúak 497—8, 796, 1431.
- Pica: szarka 123, 243, 642, 1588.
- Piciformes: harkályalkatúak 321.
- Picus: küllő 259, 1107, 1840.
- Pieridae: fehérlepkék 3, 1021, 1764, 1773, 2001.
- pillangók: Papilionidae 2001.
- Piophilidae: sajtlegyek 1640.
- Pisces: halak 115, 167, 268, 530, 589, 685, 691, 729, 854, 119, 1453, 2047—52, 2055, 2061—2, 2106, 2160.
- pisztrángfélék: Salmonidae 114, 785, 853, 896, 1041, 1054—5, 1410, 1929, 2013, 2018, 2058, 2059, 2163.
- Planipennia: síkszárnyúak 972, 1428, 1664, 1666—7.
- Plasmodroma: egyféle magvúak 135—6, 800, 1593—4, 1672—7, 1713.
- Plataleidae: ibiszfélék 851, 1833, 1566, 1833.
- Podicidiformes: vöcsökalkatúak 625, 1104, 1158.
- poloskák: Heteroptera 101, 624, 733, 745, 1642.
- poloskák, böde-: Coptosoma 621.
- poloskák, búvár-: Corixidae 1642, 2101.
- poloskák, címeres-: Pentatomidae 103, 105, 620, 623—4, 748, 818.
- poloskák, fény-: Hebridae 732.
- poloskák, földi-: Cydnidae 621.
- poloskák, kéreg-: Aradidae 740.
- poloskák, mezei-: Miridae 732, 742, 2037.
- poloskák, molnár-: Gerridae 747, 1845.
- poloskák, pajzsos-: Scutelleridae 588, 622, 624.
- poloskák, rabló-: Reduviidae 106, 731.
- poloskák, szúnyog-: Neididae 738.
- poloskák, tolvaj-: Nabidae 106.
- Pemphigidae: gubacstetvek 795.
- Pompilidae: útonálló darazsak 1235, 1238, 1240, 1242.
- pontyfélék: Cyprinidae 90, 268, 631, 691, 765, 853, 895, 898, 904—5, 983, 1012, 1047, 1104, 1788, 2049, 2050, 2052, 2054, 2056—7, 2062, 2063.
- Porifera: szivacsok 1612, 1917—20, 2005.
- porvák: Dermestidae 823, 1272.
- poszátafélék: Sylvidae 258, 531, 618.
- poszméhek: Bombus 1257, 1350, 1361.
- póc, lápi-: Umbra krameri 197, 641, 689, 691, 850, 982, 1047, 1452, 1468—9, 1788, 2014, 2050, 2052, 2057, 2062, 2094.
- pókok: Araneidae 70, 71, 76, 137, 199—202, 688, 762—3, 985—8, 990—6, 998—1006, 1075, 2099.
- pókszabásúak: Arachnoidea 1075, 1726, 1735.

- póling: Numenius 110, 919.
- Proctotrupeoidea: törpefűrészalkatúak 1702—9, 1756—8, 1760.
- Prosopis: ósméhek 1171, 1267—9, 1795.
- Prunellidae: szürkebegyfélék 181, 299.
- Pseudoneuroptera: álrecésszárnyúak 1208—9.
- Pseudoscorpionidae: álskorpiók 261, 273, 1772, 1916.
- Psithyrus: áldongók 1266.
- Psychidae: zsákhordók 564.
- puhatestűek: Mollusca 242, 436, 1008—10, 1462, 1618, 1645, 1647, 1649, 1650, 1651, 1801, 2065, 2090.
- Pyralidae: fényiloncák 68, 829, 1175, 1780, 1886.
- Pyrrhcoridae: bodobácsok 730, 733.
- Pyrrhula: süvöltő 617, 1103.
- rákok: Crustacea 196, 265, 272, 427, 492, 589, 1116—7.
- rákok, ágascsapú-: Cladocera 262, 1429.
- rákok, ászka-: Isopoda 245, 293, 330, 333, 885, 903, 1075, 116.
- rákok, bolha-: Amphipoda 5, 322, 325, 329, 331, 806, 1115—7, 1429.
- rákok, evezőlábú-: Copepoda 272, 800, 955.
- rákok, felsőrendű-: Malacostraca 1116.
- rákok, kagylós-: Ostracoda 271, 487, 979, 1889.
- rákok, levéllábú-: Euphyllopoda 517, 800, 801, 899, 900, 1889.
- rákok, tízlábú-: Decapoda 429, 514, 589, 1007, 1094, 1116, 1836.
- recésszárnyúak: Neuroptera 1335, 1427.
- recésszárnyúak, ál-: Pseudoneuroptera 1208—9.
- Reduviidae: rablópoloskák 106, 731.
- Regulidae: királykafélék 617, 750, 1378.
- redősszárnyúak, magános-: Eumenidae 1224—30, 1246—9, 1251, 2106.
- redősszárnyúak, társas-: Vespidae 630, 1226, 1229, 1260—1, 1449, 1792—3, 1800.
- Reptilia: hüllők 503, 1011/a, 1164—5, 1169, 1617, 2017.
- reznek: Otis tarda 1059, 1827.
- récék: Anas, etc. 209, 297, 499, 581, 928, 936, 938, 961, 1088, 1099, 1104, 1179, 1557, 1566, 1571.
- Raphidina: tevenyakúak 1663.
- Rhinchobdellae: ormányos nádalyok 1643.
- Rhizopoda: gyökérlábúak 204.
- rigófélék: Turdidae 84, 109, 473, 1840, 1896.
- rigó, kövi-: Monticola s. 203, 524, 1092, 1098, 1110, 1842, 1862.
- rigó, örvös-: Turdus t. 919, 925.
- Rotatoria: kerekeseférgek 800, 1950—2, 1956, 1959—70, 1974—5.
- rovarok: Insecta 612/a, 1445, 1543—4, 1681—2, 1845, 1946.
- rozsdafarkú: Phoenicurus 934.
- Salmonidae: pisztrángfélék 114, 785, 853, 896, 1041, 1054—5, 1410, 1929, 2013, 2018, 2058, 2059, 2163.
- sarlósfecske: Apus a. 298, 542, 2024.
- sasok: Aquila etc. 165, 194, 203, 519, 524, 526, 579, 582, 890, 960—2, 1045, 1098, 1104, 1311, 1398, 1443, 1981, 1986, 1987, 1990—1, 2040, 2067, 2169.
- sárgarigó: Oriolus 533.
- sármány: Emberiza 490.
- sáskák: Acrididae 1160.
- Scarabaeidae: ganajtúrók 223—4, 404—5, 612, 615, 795, 1083, 1205, 1370, 1597.
- Sciuridae: mókusszerűek 707.

- Scolioidea: törösdarázsalkatúak 48—50, 55, 1256.
- Scolopax: szalonka 45, 80, 152, 156—7, 275, 278, 290, 354, 356, 464, 485—6, 538, 633, 635, 658, 694, 697, 726, 786, 821, 958, 961, 966—7, 969, 1036, 1046, 1056, 1060, 1098, 1213—4, 1216—8, 1220—1, 1340, 1346, 1392, 1424, 1499, 1500, 1505, 1582, 1585—6, 1589, 1608, 1610, 1621, 1686—7, 1742, 1817—19, 1821—26, 1832—35, 1891—94, 1906, 1928, 1940—42, 2044, 2096—98, 2112—5, 2127, 2148—9, 2151, 2158, 2161, 2166.
- Scutellaridae: pajzsos polcskák 588, 622, 624.
- seregélyfélék: Sturnidae 1212, 1402, 1591, 2087.
- Serinus: csicsörke 129, 1581.
- Serropalpidae: komorkák 251.
- síkszárnyúak: Planipennia 972, 1428, 1664, 1666, 1667.
- Silphidae: dögbogarak 1624.
- Silurus glanis: harcsa 2020.
- Siphonaptera: bolhák 228—9, 1693—5, 1697—1701.
- sirályfélék: Laridae 442, 643, 708, 852, 872, 875, 913, 928, 934, 936, 946, 1402, 1561, 1566, 1599.
- „siska” bakonyi sertés 38, 129/a, 274, 295—6, 515, 546/a, 636—40, 1063, 1102, 1155, 1338, 1728, 1927, 1943.
- skorpiók, ál-: Pseudoscorpionidae 261, 273, 1772, 1916.
- Sittidae: csuszkafélék 753.
- Soricidae: cickányfélék 592, 1978, 1980.
- sólyom: Falco 88—9, 524, 644, 947, 1081, 1310, 1398, 1566, 1840, 1931, 2104.
- Spalacidae: földikutya-félék 812.
- Sphegidae: kaparódarazsak 51—3, 1212, 1233, 1235—6, 1243—5, 1254, 1463.
- Sphingidae: szenderek 1887, 2001.
- Spirotricha: örvényszervek 645, 802.
- Staphilinidae: holyvák 835, 1784—7, 1790, 1799.
- Staphilinoidea: holyvaalkatúak 424, 1797.
- Stercorariidae: halfarkasfélék 63, 584—6, 1059, 1566, 2088.
- Sternorhyncha: növénytetvek 814, 815.
- Strepsiptera: legyezőszárnyúak 1792—3, 1795, 1800.
- Streptopelia d.: balkáni gerle 908, 933, 1763, 2046.
- Strix: macskabagoly 576, 1398.
- Sturnidae: seregélyfélék 1212, 1402, 1591, 2087.
- Suidae: sertésfélék 67, 205, 274, 468, 512, 984, 1067, 1067, 1153—4, 1322—3, 1332, 1521, 1534, 1741—2, 1844, 1945, 2029, 2040, 2111, 2165.
- sutabogarak: Histeridae 222, 837.
- sügerfélék: Percidae 1915, 2058, 2059, 2062.
- sümfélék: Erinaceidae 477.
- süvöltő: Pyrrhula 617, 1103.
- Sylvidae: poszátafélék 258, 531, 618.
- szajkó: Garrulus 190, 241, 300, 696, 924, 937, 949, 1098, 1365, 1566, 1988, 2156.
- szalakóta: Coracias g. 1110.
- szalonka: Scolopax 45, 80, 152, 156—7, 275, 278, 290, 354, 356, 464, 485—6, 538, 633, 635, 658, 694, 697, 726, 786, 821, 958, 961, 966—7, 969, 1036, 1046, 1056, 1060, 1098, 1213—4, 1216—8, 1220—1, 1340, 1346, 1392, 1424, 1499, 1500, 1505, 1582, 1585—6, 1589, 1608, 1610, 1686—7, 1742, 1817—9, 1821—6, 1835—5, 1891—4, 1906, 1928, 1940—2, 2044, 2096—8, 2112—5, 2127, 2148—9, 2151, 1258, 2161, 2166.
- szarka: Pica 123, 243, 642, 1588.
- szarvas: Corvus 56, 130—1, 133, 150, 159—62, 210, 276, 337—42, 344—9,

- 351—5, 357—69, 372—400, 465—6, 471, 474, 513, 559, 562, 634, 656—7, 660—1, 667, 671, 758, 951, 958, 965, 968, 984, 1036—9, 1043, 10—61, 1065—6, 1068, 1202, 1277, 1323, 1341, 1344, 1373, 1432—3, 1454—9, 1496—7, 1502—3, 1507, 1609—11, 1514—8, 1522—4, 1528—34, 1536—8, 1603—5, 1607, 1656—7, 1668, 1680, 1737, 1740, 1743, 1745, 1753/a, 1782/a—b, 1814—5, 1832, 1878—9, 1938, 1944, 2006, 2008, 2111, 2162, 2173.
- szárcsa: Fulica 919, 1213.
- százlábúak: Chilopoda 263, 270, 1071—3, 1075, 1712, 1727, 1731.
- szenderek: Sphingidae 1887, 2001.
- székicsérfélék: Glareolidae 108, 913, 925, 929, 1314.
- szitakötők: Odonata 100, 102, 104, 981, 1352, 1660—2, 1665, 1932—3, 1935, 2000.
- szitkások: Aegeriidae 749, 789, 790, 1025, 1069, 1847, 1884.
- szivacsok: Porifera 1612, 1917—20, 2005.
- szöcskék: Locustidae 1352.
- szúbogarak: Irididae 226—7, 230—1, 406—7, 410—1, 595, 597, 604, 615, 2044.
- szúk, ál-: Anobiidae 216.
- szúk, csuklyás-: Bostrychidae 218.
- szúnyogalkatúak: Nematocera 1710, 2126.
- szúnyogok, gubacs-: Cecydomyidae 20, 551, 956, 2122, 2125.
- szúnyogok, gomba-: Mycetophilidae 1122, 1855, 1864.
- szúnyogok, gubacs-: Cecydomyidae 20, 22—8, 31—3, 57—61, 167, 795, 1211, 1802, 1807, 1913.
- szúnyogok, igazi-: Culicidae 20—31, 901, 1200, 1901, 2035.
- szúnyog, kínozó-: Aedes vexans 301, 1644, 1901.
- szúnyog, ló: Tipulidae 1142.
- szúnyog, malária-: Anopheles m. 901, 1644.
- szürkebegyfélék: Prunellidae 181, 299.
- Tabanidae: bögölyök 41, 1914.
- Talpidae: vakondfélék 707.
- tapogatókoszorúsok: Tentaculata 1614.
- Tardigrada: medveállatkák 511, 766—80.
- tegzesek: Trichoptera 155, 972, 1336.
- teknősök: Chelonidae 286, 1949.
- Tenebrionidae: gyászbogarak 217, 836, 845, 1845.
- Tentaculata: tapogatókoszorúsok 1614.
- Tenthredinidae: levéldarazsak 601, 603, 650—1, 795, 881, 1350, 1358, 1363, 1488—90, 1846.
- Tenthredinoidea: levéldarazsalkatúak 594, 1206, 1232.
- természetvédelem a Bakonyban 435, 723, 824, 898, 1150, 1354, 1360, 1484.
- Tetralonia: hosszúcsápú méhek 1259.
- Tetrao: fajd 172, 524, 617, 1341.
- Tetrapodii: gubacska 21, 25—7, 32, 488—9.
- Tetrastes: császármadár 1411, 1814, 2016, 2023.
- tetvek, gubacs-: Pemphigidae 795.
- tetvek, gyapjas levél-: Eriosomatidae 741.
- tetvek, levél-: Aphidina 741.
- tetvek, növény-: Sternorhyncha 814—5.
- tetvek, pajzs-: Coccina 741, 1011.
- tetvek, rágó-: Mallophaga 65, 1546.
- tevenyakúak: Rhaphidina 1663.
- Tichodroma: hajnalmadár 11, 81—2, 178, 188, 192, 194—5, 301, 524, 578, 687, 874, 1104, 1357, 1400, 1566, 1782, 1979.
- Tipulidae: lószúnyogok 1142.

- Tortricidae: sodrómolyok 66, 178.
- törösdarázsalkatúak: Scolioidea 48—50, 55, 1256.
- törpefűrészalkatúak: Proctotrupoidea 17029, 1756—8, 1760.
- Trichoptera: tegzesek 155, 972, 1336.
- Tineidae: molyok 68, 292, 1450, 1773, 1865, 1869, 1870.
- Tringa: cankó 925.
- Trombididae: bársonyatka 77, 134—8.
- trófeakiállítások: 139—40, 335, 343, 350, 352, 358—60, 368, 371—9, 382—91, 443—5, 467, 470, 476, 952, 1127, 1201, 1278—94, 1296—1302, 1316, 1319—21, 1326—7, 1337, 1432, 1485—6, 1498, 1501, 1504, 1508, 1510, 1519, 1527, 1535, 1540, 1542, 1781, 1882, 2129—46, 2174.
- Trypetidae: fúrólegyek 62, 99, 817, 1147—9, 1630—1.
- Turdidae: rigófélék 84, 109, 473, 1840, 1896.
- Turdus t.: örvösrigó 919, 825.
- túzok: Otis t.: 755, 803, 887, 1213, 1669, 1922.
- tücsök: Gryllus 749, 1848.
- Tyto: gyöngybagoly 1398.
- ugartyúkfélék: Burhinidae 892, 1438.
- ugróvillások: Collembola 1075, 1078—9, 1657, 2021.
- uhu: Bubo 524, 628, 1098, 1671.
- Umbra krameri: lápipóc 197, 641, 689, 691, 850, 982, 1047, 1452, 1468—9, 1788, 2014, 2050, 2052, 2057, 2062, 2094.
- Urodela: farkos kétéltűek 280—3, 285, 287, 1354, 1372, 1691, 2017.
- Ursinae: medvefélék 2167.
- vakondfélék: Talpidae 707.
- Vanellus: bibic 538, 635, 653, 756, 1711, 1861, 1892, 1992.
- varjú: Corvus f.: 257, 508, 698, 907, 973, 1084, 1104, 1123, 1395, 1646, 2025.
- verébfélék: Passeridae 306, 830, 1395, 1625, 1844, 2028, 2033.
- Vespidae: társasredősszárnyúak 630, 1226, 1229, 1260—1, 1449, 1792—3, 1795, 1800.
- vércse: Falco 495, 1110, 1398, 1992, 2025.
- vidrafélék: Lutrinae 559, 1114, 2170.
- víztaposófélék: Phalaropodidae 253, 540—1.
- vöcsökalkatúak: Podicipiformes 625, 1104, 1158.
- vörösbecs: Erithacus 877.
- Wachsmann Ferenc 238, 1359.
- Zygaenidae: csüngőlepkék 3, 791.
- zsákhordók: Psychidae 564.
- zsezse: Carduelis 1100.

A bibliográfiában előforduló helynevek jegyzéke

Verzeichnis der in der Bibliographie vorkommenden Ortsnamen

- Ajka (+ Csingervölgy + Zsófiapuszta) 1708, 1764, 1803, 1856, 1935, 1979, 1981, 1987, 1990, 2039, 2067, 2101, 2118, 2169.
- 41, 103, 280, 282, 283, 355, 363, 364, 369, 372, 375, 380, 384, 387, 392, 397, 491, 502—504, 506, 507, 509, 510, 761, 782, 783, 787, 1015, 1020, 1136, 1149, 1167, 1184, 1259, 1266, 1297, 1300, 1332, 1333, 1428, 1486, 1586, 1647, 1678, 1690, 1691, 1997, 2017, 2092, 2142, 2144, 2180.
- Aka 480.
- Alsóórs 61, 64, 500, 729, 771, 917, 957, 977, 995, 1585, 1713, 1915, 2100, 2101.
- Alsópere 132, 140, 352, 400, 1152, 1285—1288, 1291, 1294, 1301, 1316, 1321, 1432, 1511, 1519, 697, 1880, 2134, 2136, 2145.
- Aszófó 61, 70, 71, 99, 103, 155, 328, 329, 331, 33, 622, 698, 702, 717, 944, 979, 1031, 1032, 1115—1117, 1140, 1141, 1172, 1336, 1467, 1472, 1612, 1615, 1643, 1662, 1672, 1673, 1676, 1677, 1713, 1732, 1735, 1776, 1935—1937, 1958, 1962, 1963, 1965, 1971, 1973, 2101.
- Ábrahámhegy 70, 107, 259, 325, 331, 707, 712, 765, 768, 801, 918, 924, 931, 939, 977, 978, 1732, 1997, 2082, 2085.
- Ácsteszer 375.
- Badacsony 11, 12, 14, 18, 22, 31, 43, 51, 52, 55, 61, 103, 137, 178—182, 184—186, 188—195, 203, 284, 299, 436, 490, 497, 501, 502, 548, 577, 578, 588, 592, 610, 613, 614, 624, 702, 791, 796, 799, 801, 816, 874, 880, 897, 901, 931, 947, 960, 962, 977, 985, 991, 1015, 1020, 1025, 1093, 1171, 1172, 1185, 1224—1226, 1244, 1245, 1259, 1268, 1270, 1352, 1355, 1421, 1422, 1427, 1428, 1431, 1435, 1561, 1566, 1612, 1626, 1637, 1640, 1641, 1705, 1708, 1764, 1803, 1856, 1935, 1979, 1981, 1987, 1990, 2039, 2067, 2101, 2118, 2169.
- Badacsonylábdihegy 963.
- Badacsonyórs 30, 284, 702, 1011.
- Badacsonytomaj 771, 1732, 1992.
- Badacsonytördemic 11, 181, 780, 2060, 2090.
- Bakony 8, 11, 25, 29, 31, 34, 41, 42, 46, 50, 52, 112, 115, 120, 130, 133, 139, 142, 153, 165, 168, 172—175, 183, 188, 205, 208, 210, 216, 218, 222, 224, 235, 239, 244—246, 249, 254, 255, 276, 281, 286—290, 295, 296, 305, 311—313, 316, 317, 323, 325, 326, 332—334, 339, 348, 368, 404, 446, 448, 457, 468, 469, 478, 479, 483, 485, 487, 493, 508, 512, 515, 519, 528, 530, 538, 539, 543, 544, 546, 546/a, 562, 566, 573, 589, 599, 615, 619, 628, 636—640, 642, 644, 647, 648, 652, 719, 744, 746, 753, 759, 769, 777, 779, 781, 789, 792, 810, 819, 820, 841, 845, 846, 849, 856, 857, 906, 930, 932, 941, 952, 960, 964, 976, 1005, 1010, 1015, 1025, 1027, 1057, 1058, 1063, 1066, 1067, 1068, 1079, 1081, 1102, 1104, 1109, 1120, 1124, 1138, 1146, 1150, 1155, 1158, 1159, 1164, 1168/a, 1170, 1171, 1189, 1211, 1221, 1231, 1237, 1241, 1244, 1252, 1258, 1262, 1264, 1266—1270, 1272, 1276, 1277, 1279—1281, 1287, 1306, 1308, 1310, 1311, 1313, 1323, 1329, 1348, 1363, 1364, 1367, 1369, 1371, 1373, 1376, 1386, 1387, 1395, 1398, 1399, 1401, 1412, 1423, 1472, 1520, 1544, 1549—1554, 1556, 1560, 1562—1564, 1573, 1579, 1601, 1602, 1620, 1631, 1637, 1646, 1648, 1657, 1659, 1661, 1666—1668, 1671, 1691, 1692,

- 1696, 1701, 1710, 1714—1719. 1720, 1728, 1733, 1740, 1741, 1746, 1752, 1753, 1753/a, 1765, 1785, 1799, 1843, 1853, 1862, 1863, 1865, 1881, 1890, 1897, 1898, 1914, 1922, 1923, 1931, 1933, 1934, 1946, 1981, 1991, 2007, 2008, 2011, 2015, 2017, 2018, 2023, 2029—2032, 2040, 2042, 2044, 2045, 2061, 2067, 2068, 2070, 2071, 2076, 2090, 2092, 2097, 2110, 2119, 2123, 2124, 2167, 2167, 2168, 2171, 2172, 2174—2176, 2178, 2179, 2181.
- Bakonyalja** 97, 822, 961, 1582.
- Bakonybél** 18, 44, 98, 103, 104, 252, 340, 345, 347, 363, 369, 372, 375, 397, 403, 422, 602, 763, 811, 812, 847, 1010, 1069, 1149, 1334, 1352, 1355, 1358, 1383, 1396, 1419—1422, 1472, 1476, 1493, 1497, 1538, 1547, 1662, 1697, 1700, 1740, 1784, 1808, 1884, 1887, 1888, 1935, 1937, 1992, 2064.
- Bakonygyepes** 18, 1136, 2092.
- Bakonygyirót** 1762, 2025.
- Bakonyjákó** 491, 595, 780, 1080.
- Bakonykoppány** 103, 763, 999, 1350, 1355, 1358, 1947, 2012, 2064.
- Bakonykúti** 831, 911.
- Bakonynána** 154, 302, 335, 338, 342, 343, 345, 347, 349, 351—353, 355, 357—359, 360—363, 369, 371, 372, 74, 375, 377, 380, 382, 384, 386, 387, 389, 392, 393, 397, 398, 400, 445, 467, 476, 943, 951, 1152, 1279, 1281, 1283, 1295, 1296, 1301, 1321, 1322, 1324, 1328, 1432, 1433, 1496, 1498, 1501, 1513, 1518—1521, 1524, 1526, 1527—1529, 1532, 1535, 1539—1542, 1566, 1606, 1607, 1697, 1700, 1744, 1747, 1749, 1782/a, 1874, 1875, 1878, 1880, 1902, 1903, 1940, 1944, 1945, 2089, 2111, 2132, 2133, 2146.
- Bakonyoszlop** 28, 301.
- Bakonypölöske** 1375.
- Bakonysalamon** 1447.
- Bakonyársarkány** 302.
- Bakonyszentkirály** 338, 342, 355, 375, 465, 466, 471, 474, 758, 766, 949, 1319, 1502, 1503, 1507, 1510, 1516, 1519, 1520, 1526, 1529, 1532, 1535, 1538, 1540, 1582, 2025.
- Bakonyszentlászló (+ Hódosér)** 44, 342, 351, 353, 355, 357, 359, 471, 502, 503, 617, 816, 950, 1033, 1149, 1341, 1350, 1352, 1378, 1383, 1420, 1476, 1494—1496, 1502, 1503, 1516, 1532, 1540, 1586, 1657, 1743, 2070, 2072, 2073, 2075, 2096.
- Bakonyszombathely (+ Feketevíz)** 113, 177, 345, 351, 357, 359, 363, 367, 375, 392, 393, 397, 402, 466, 471, 579, 758, 1288, 1297, 1302, 1346, 1482, 1503, 1507, 1519, 1520, 1526, 1529, 1538, 1586, 1986, 2019, 2043, 2082, 2159.
- Bakonyszücs** 56, 345, 363, 369, 375, 383, 387, 959, 1497, 1516, 1519, 1530, 1538, 1603, 1605.
- Bakonytamási** 782, 1296.
- Balatonakali** 22, 31, 61, 77, 99, 457, 460, 817, 947, 1135, 1148, 1149, 1383, 1869, 1870, 1921, 2069, 2094, 2118, 2127.
- Balatonakarattya** 22, 62, 622, 977, 986, 1002, 1020, 1420, 1439, 1681, 2021.
- Balatonalmádi** 64, 103, 199, 200, 202, 622, 702, 825, 931, 957, 995, 1025, 1186, 1244, 1472—1474, 1627, 1662, 1708, 1709, 2012, 2082, 2085, 2101.
- Balatonarács** 3, 22, 62, 329, 518, 531, 609, 697, 766, 825, 979, 1078, 1129, 1139, 1172, 1173, 1643, 1687, 1766, 1766, 2082, 2085. (Ma = Balatonfüred.)
- Balatoncsicsó** 2148.
- Balatonederics** 8, 31, 41, 55, 224, 225, 235, 244, 250, 318, 403, 407, 413, 422—424, 436, 620, 621, 624, 823, 836, 837, 869, 871, 892, 902, 918, 931, 956, 994, 1008, 1009, 1071, 1073, 1171, 1184, 1268, 1272, 1420, 1421, 1452, 1586, 1624, 1630, 1649, 1652, 1703, 1705, 1708, 1709, 1732, 1784, 1785, 1812, 1928, 2039, 2058, 2059, 2074, 2082, 2085.

- Balatonfelvidék 14, 25, 29, 59, 86, 183, 185, 199, 265, 266, 271, 314, 427, 431, 440, 514, 543, 589, 706, 711, 714, 716, 764, 770, 775, 776, 800, 906, 927, 933, 970, 991, 1055, 1070, 1094, 1096, 1098, 1104, 1120, 1121, 1124, 1165, 1182, 1183, 1186, 1193—1199, 1343, 1363, 1379, 1386, 1437, 1451, 1453, 1466, 1553, 1561, 1596, 1618, 1639, 1682, 1714, 1740, 1794, 1796, 1844, 1857, 1901, 1912, 1993, 1994, 1999, 2011, 2047, 2055, 2119, 2124, 2128, 2180.
- Balatonfóka († B.-aliga † B.-világos) 989, 992, 1479, 1480.
- Balatonfüred 22, 40, 49, 52, 53, 55, 57, 58, 60—64, 70, 103, 108, 217, 302, 328, 329, 409, 424, 451, 503, 609, 622, 625, 688, 702, 732, 761, 798, 825, 836, 915, 977, 1076, 1172, 1173, 1203, 1204, 1224, 1244, 1245, 1259, 1263, 1265, 1305, 1314, 1335, 1427, 1472, 1475, 1602, 1612, 1643, 1662, 1710, 1732, 1764, 1802, 1804, 1805, 1813, 1845—1847, 1917, 1932, 1935, 1989, 1992, 2000, 2001, 2002, 2046, 2069, 2082, 2085, 2123, 2125, 2152.
- Balatonfűzfő 43, 44, 61, 170, 824, 928, 949, 978, 1149, 1156, 1185, 1200, 1450, 1589, 1868, 1992, 1997, 2082, 2085, 2118.
- Balatongyörök 22, 62, 136, 169, 422, 457, 622, 735, 869, 918, 924, 931, 977, 1206, 1244, 1268, 1420, 1421, 1610, 1727.
- Balatonhenye 1336.
- Balatonkenese 9, 75, 184, 189, 204, 223, 272, 502, 581, 621, 622, 701, 702, 741, 771, 836, 931, 1011, 1015, 1017, 1020, 1149, 1172, 1344, 1383, 1390, 1427, 1565, 1566, 1643, 1650, 1785, 1795, 2039, 2069, 2101, 2102, 2157.
- Balatonöszöd 284.
- Balatonrendes 258, 328, 455, 973, 977, 978, 1185, 1210, 1244, 1347, 1347, 1404, 1558, 1565, 1569, 1570, 1572, 1575, 1577, 1578, 1580, 1588, 1589, 1643, 1662, 1980, 1983, 1997, 2069, 2075, 2157.
- Balatonszepezd 61, 97, 702, 771, 791, 1172, 1403, 1643, 1732, 1770.
- Balatonszőlős 1732.
- Balaton-tördemic 267.
- Balatonudvari 61, 70, 99, 329, 702, 977, 979, 2069.
- Balinka 491.
- Barokvölgy 491.
- Bazsi 768.
- Bánd 207, 780.
- Berhida 217, 448—453, 456, 459, 463, 741, 795, 797, 826, 828—830, 836, 841, 901, 1427, 1478, 1702.
- Békás 580, 1982.
- Bodajk 75, 104, 293, 333, 633, 634, 1073, 1351, 1427, 1681, 1803, 1805, 1807, 1895.
- Bódé 337.
- Borzavár 249.
- Cuhavölgy 11, 14, 44, 49, 51, 72, 73, 103, 301, 303, 318, 460, 491, 502, 503, 816, 1073, 1149, 1171, 1184, 1239, 1244, 1268, 1270, 1350—1352, 1355, 1396, 1411, 1420, 1421, 1657, 1658, 1662, 1800, 1932, 1935, 1979, 1998, 2042, 2072—2076, 2092, 2093.
- Csabrendek 11, 81, 82, 171, 176, 178, 186, 187, 436, 482, 507, 931, 1801, 1837, 1979, 2060, 2072.
- Csehbánya 491.
- Cserszegtomaj 728, 768, 776, 868, 918, 931, 1274, 1420, 1424, 1839.
- Csesznek 8, 22, 28, 502, 549, 780, 1149, 1351, 1357, 1383, 1566, 1841, 2116, 2117.
- Csetény 2009, 2010.
- Csékút 722.
- Csobánc 12, 577, 918, 931, 1422, 1431.
- Csopak 61, 66, 70, 71, 103, 114, 319, 329, 450, 489, 502, 503, 609, 614, 622, 785, 803, 853, 990, 998, 1001, 1004, 1015, 1020, 1026, 1028, 1029, 1041, 1054, 1140,

- 1141, 1174—1178, 1383, 1410, 1421, 1476, 1629, 1662—1664, 1666, 1667, 1722, 1729, 1732, 1735, 1773, 1837, 1850, 1929, 2013, 2037—2039, 2116, 2163.
- Csór 291.
- Csót 780.
- Devecser 28, 143—150, 158, 160, 161, 163, 207, 338, 363, 364, 366, 369, 372, 377, 379, 384, 400, 406, 475, 593, 595, 599, 602, 608, 953, 954, 958, 961, 1010, 1043, 1114, 1278, 1287, 1419, 1436, 1494—1496, 1500, 1514, 1521, 1525, 1527, 1528, 1533, 1586, 1655, 1656, 1739, 1740, 1745, 1878, 1884, 1938, 2103, 2173, 2177.
- Dég 121—126, 129, 649, 1315, 1402, 1545, 1567, 1568, 1570, 2082.
- Déli-Bakony 776.
- Díszel 614, 693, 1832.
- Doba 400, 1688.
- Dörgicse 249, 441, 1015, 1020, 1119, 1349, 2127.
- Dudar 349, 355, 359, 361, 363, 369, 372, 377, 379, 384, 389, 397, 398, 400, 1299, 1325, 1433, 1532, 1944.
- Északi-Bakony 33, 1144, 1679, 1888.
- Farkasgyepű 14, 284, 305, 364, 400, 425, 481, 491, 574, 763, 1178/a, 1483, 1547, 1784.
- Fehérvárcsurgó 41, 42, 222, 424, 451, 452, 457, 459, 463, 567, 613, 624, 646, 748, 825, 843, 931, 1015, 1020, 1157, 1272, 1278, 1282, 1289, 1290, 1292, 1294, 1299, 1300, 1305, 1307, 1351, 1375, 1383, 1485, 1587, 1621—1623, 1626, 1702—1704, 1706, 1708, 1709, 1735, 1742, 1744, 1747, 1754, 1757, 1784, 1792, 1793, 1795, 1839, 1874, 1875, 1880, 2012, 2129, 2138, 2143, 2144.
- Felsőórs 269, 271, 735, 876, 899, 1732.
- Fenekpuszta 41, 70, 108, 259, 307, 308, 622, 701, 722, 754, 768, 771, 863, 865, 868, 869, 884, 890, 891, 893, 913, 918, 919, 925, 929, 931, 935, 936, 942, 947, 977, 1087, 1110, 1149, 1210, 1566, 1574, 1643, 1649, 1669, 2014, 2125, 2153.
- Fenyőfő 6—8, 41, 43, 49, 56, 68, 106/a, 224, 230, 232, 345, 363, 383, 387, 403, 407, 491, 793, 847, 1019, 1022, 1024, 1025, 1151, 1152, 1171, 1152, 1171, 1224, 1226, 1244, 1261, 1265, 1266, 1268, 1270, 1321, 1350, 1351, 1383, 1427, 1519, 1530, 1532, 1538, 1605, 1636 1637, 1640, 1641, 1662, 1666, 1743, 1769, 1771, 1775, 1795, 1800, 1863, 1883, 1884, 1886, 1887, 2064, 2120.
- Franciavágás 613, 614.
- Gajavölgy 255, 302, 491, 495, 1157, 1421, 2077.
- Gerencevölgy 18, 335, 345, 363, 369, 429, 484, 491, 648, 763, 785, 811, 812, 959, 1007, 1260, 1350, 1351, 1476, 1497, 1498, 1513, 1516, 1519, 1603, 1605, 1887, 1947, 1955, 2166, 2170.
- Gézaháza 20, 35, 62, 111, 113, 345, 346, 351, 357, 359, 363, 364, 369, 372, 377, 379, 422, 491, 1961, 1201, 1283, 1289, 1294, 1297, 1299—1301, 1355, 1383, 1421, 1522, 1662, 1697, 1744, 1747, 1800, 1841, 1874, 1875, 1880, 2092, 2093, 2132, 2138, 2139, 2141, 2143—2145.
- Gic 760, 1724.
- Gógánfa 84, 612, 1042.
- Gyenesdiás 8, 11, 28, 31, 43, 49, 52, 53, 70, 103, 236, 237, 247, 273, 284, 291, 318, 325, 331, 403, 423, 425, 450, 462, 591, 605, 614, 620—622, 624, 696, 698, 768, 772, 843, 845, 847, 868, 917, 918, 923, 925, 929, 931, 936, 977, 1011, 1015, 1020, 1141, 1168, 1171, 1184, 226, 1239, 1243—1245, 1268, 1272, 1351, 1375, 1383, 1400, 1470, 1427, 1449, 1468, 1469, 1626, 1636, 1727, 1735, 1755, 1759, 1788, 1812, 1859, 1916, 2014, 2039, 2073, 2094, 2101, 2118, 2120, 2123, 2125.
- Gyepükaján 1419/a.
- Gyulafirátót (+ Papod) 963, 1285, 1288, 1317, 1697, 1736, 1891, 1894, 2084, 2151.

- Gyulakeszi (+ Agártető) 693, 918, 931, 1119, 1916.
- Hajmáskér 350, 559, 907, 909, 973, 977, 1011, 1272, 1320, 1515, 2025, 2082, 2085.
- Halimba 477, 588, 1419, 1662.
- Hárskút (+ Esztergárvölgy) 1356, 1422, 1595, 1763.
- Hegyesd 12, 780.
- Herend 207, 780, 1011/a, 1340, 1352, 1467.
- Hévíz 16, 17, 36, 41, 44, 103, 110, 209, 213, 262, 318, 422, 428, 434, 439, 537, 602, 621, 624, 645, 691, 695, 712, 722, 768, 851, 854, 863, 869, 927, 931, 937, 956, 77, 980, 1011, 1034, 1047, 1088, 1093, 1097, 1104, 1151, 1180, 1181, 1184, 1185, 1186, 1352, 1409, 1418, 1419/a, 1420, 1421, 1427, 1615, 1624, 1642, 1644, 1662, 1683, 1685, 1694, 1909, 1918—1920, 1932, 1995, 2005, 2014, 2017, 2020, 2048, 2049, 2051, 2052, 2060, 2062, 2090, 2095, 2101, 2123, 2147.
- Huszárokelőpuszta 205, 354, 356, 425, 1358, 1742, 1747.
- Harkút 363, 375, 383, 387, 763, 949, 1152, 1212—1217, 1219, 1220, 1530, 1582, 1586, 1605, 1697, 1700, 1743, 1992.
- Inota 199, 329, 375, 761, 931, 1660, 1842, 1932.
- Iszkaszentgyörgy 825, 931, 946, 1403—1405, 1438, 1566, 1599, 1600, 1839, 1896, 1906, 1924, 1925.
- Isztimér (+ Királyszállás) 22, 302, 375, 391, 470, 632, 816, 911, 1286, 1292, 1396, 1405, 1487, 1488, 1624, 1878, 2132, 2139, 2141.
- Jásd 352, 375.
- Jutas 734, 853, 1410, 1891, 2013.
- Kabhegy 28, 70, 322, 816, 979, 1298, 1396, 1657, 1662, 1782/b, 1913.
- Kamond 516.
- Kádárta 43, 439, 979, 1707, 1892, 1894, 1952, 1963, 2025.
- Káptalanfa 163, 363 397, 1530, 1532, 1533.
- Keleti-Bakony 260, 1899, 1900.
- Keszthely 2, 8, 11, 15, 17, 28, 38, 40, 41, 52, 59, 61, 66, 68, 77, 79, 80, 88, 94, 95, 103, 104, 108, 110, 131, 134, 138, 167, 212—214, 219, 220, 224, 226, 232, 241, 252, 255, 256, 259, 263, 269, 270, 297, 302, 306, 309, 315, 319, 320, 319, 320, 338, 341, 345, 347, 349, 350, 352, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 364, 369, 371, 372, 377, 380, 384, 387, 389, 393, 397, 398, 403, 416, 421—423, 431, 434, 436, 440, 442, 445, 499, 513, 533, 537, 566, 568, 576, 588, 590, 593—599, 602—606, 608, 613, 614, 619, 621, 624, 643, 656—684, 686, 690, 691, 694—696, 700, 702, 714, 727, 728, 732, 733, 740, 741, 749, 751, 754, 768, 771, 772, 776, 784, 786, 789, 795, 818, 836, 842, 843, 845, 852, 854, 858, 859, 861—873, 875—884, 886—897, 908, 910, 911, 913—915, 917—919, 921, 925, 929, 931, 935, 936, 938/a, 940, 942, 943, 945, 948, 953, 954, 956, 957, 970, 977, 978, 1000, 1011, 1014, 1015, 1026, 1029, 1030, 1035, 1045, 1046, 1059, 1074, 1078, 1082—1086, 1088—1093, 1095, 1096, 1098—1101, 1103—1108, 1110—1112, 1118, 1128—1130, 1132, 1143, 1145, 1147—1149, 1166, 1172—1178, 1184, 1210, 1226, 1233, 1240, 1244, 1259, 1266, 1270, 1293, 1305, 1319, 1320, 1327, 1351, 1352, 1355, 1390—1392, 1394, 1406, 1408, 1414, 1419, 1421, 1422, 1427, 1433, 1442, 1450, 1454, 1461, 1472, 1478, 1489—1491, 1504, 1506, 1510, 1515, 1520, 1523, 1526, 1529, 1530, 1532, 1538, 1542, 1546—1548, 1559, 1566, 1567, 1571, 1576, 1581, 1583, 1586, 1588, 1597, 1601, 1608, 1609, 1612, 1617, 1618, 1624, 1625, 1640, 1645, 1649, 1652, 1660, 1662, 1667, 1669, 1680, 1681, 1704, 1722, 1729, 1732, 1736, 1740, 1743, 1755, 1778, 1779, 1781, 1782, 1785, 1811, 1812, 1833, 1838, 1841, 1844, 1859, 1866—1868, 1876—1878, 1907, 1908, 1917, 1930, 1932, 1935, 1936, 1943, 1957, 1978, 1983, 1985, 1992, 2000—2003,

- 2009, 2027, 2034, 2037—2039, 2041, 2053, 2056, 2057, 2062, 2069, 2074, 2082, 2085, 2088, 2101, 2102, 2107, 2108, 2112—2118, 2120, 2123—2125, 2128, 2130, 2156, 2157, 2161.
- Kékkút 1727.
- Kéttornyúlak 762, 2154.
- Kiliántelep 61.
- Kisapáti 931.
- Kisbakony 938/a, 1504.
- Kislőd 397, 491, 1352, 1420—1422.
- Kispirit 757.
- Kisvásárhely 523.
- Kornyi-tó 90, 212, 253, 439, 540, 541, 919, 938, 977, 1723, 1732, 1958.
- Kovácsihegy 12, 284, 288, 310, 549, 618, 1060, 1410, 1420, 1421, 1422, 1691.
- Köveskál 310, 422.
- Kőrishegy 246, 249, 599, 1420, 1421, 1428, 1700, 1744, 1747, 2064.
- Kővágóórs 4, 41, 92, 324, 325, 329, 331, 436, 439, 492, 517, 535, 536, 540, 550, 552, 712, 743, 867, 900, 955, 979, 1148, 1593, 1642, 1672, 1673, 1713, 1723, 1725, 1732, 1837, 1964, 2066, 2069, 2121, 2123.
- Kúp 228, 229, 1218, 2039.
- Külsővat 756.
- Küngös 2116, 2117.
- Lázhegy 436, 1020, 1420, 1472, 1649, 1841.
- Lesencefalú (+ Lesencepatak) 434, 1184, 1429, 2014, 2060.
- Lesenceistvánd 70, 87, 152, 284, 288, 375, 384, 436, 439, 605, 804, 1132, 1467, 1470, 1471, 1586, 1593, 1632, 1649, 1674, 1708, 1713, 1785, 1951, 1956, 1961, 1965.
- Lesencetomaj 114, 400, 494, 692, 785, 868, 896, 1743, 2013.
- Litér (+ Mogyoróshegy) 2092, 2093.
- Lovas 70, 71, 580, 582, 1892.
- Lovászpataka 1877.
- Lókút (+ Pénzeskút) 363, 526, 1710, 2013, 2137.
- Magasbakony 14, 970, 1354, 2128.
- Magyargencs 1368.
- Magyarpolány 1420.
- Marcaltó 1223, 1553, 1592, 1947, 1992, 2041.
- Márkó 1352, 1356, 1662, 1666, 1891.
- Medgyes 161—163, 1516, 1533.
- Megyer 1496.
- Mihályháza 523.
- Mindszentkál 1273, 1422.
- Monostorapáti 364, 937.
- Nagygörbő 2082.
- Nagyvázsony 28, 103, 219, 220, 222, 234, 235, 322, 337, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 364, 369, 372, 375, 377, 380, 384, 387, 389, 393, 400, 609, 614, 725, 979, 1015, 1020, 1039, 1202, 1272, 1287, 1297, 1300, 1352, 1486, 1520, 1526, 1529, 1531, 1532, 1537, 1538, 1662, 1743, 1882, 2116, 2117, 2142.
- Nemesgörzsöny 718.
- Nemesgulács 12, 31, 62, 137, 257, 721, 768, 776, 963, 1148, 1275, 1587, 1662, 1686, 1687, 2060.
- Nemesvámos 780.
- Németbánya 283, 491, 1372, 1420, 1693—1695, 1697, 1698, 1700, 1910, 2017.
- Noszlop 1420.
- Nyárad 447.
- Nyirád 141, 375, 463, 594—597, 601, 604—606, 608, 693, 776, 780, 825, 1125, 1740, 1743, 1816, 2082, 2085, 2135, 2136, 2142.
- Nyugati-Bakony 1064.
- Olaszfalú (+ Eplény) 621, 780, 992, 1940.

- Öcs 83, 375, 776, 1352, 1372, 1467, 1650, 2074.
- Ősi 755, 1512.
- Örvényes 61, ö 724, 1141, 1732, 1935, 1968, 2101.
- Óskü 99, 809, 1015, 1020, 1586.
- Padrag 345, 363, 375, 377, 380, 384, 392, 297, 816, 1538, 2072.
- Pannonhalma 9, 11, 22, 321, 359, 380, 687, 825, 916, 1768, 1841, 2039, 2041, 2082.
- Papkeszi 1450, 1868, 2082, 2085.
- Pápakovácsi 135, 2082, 2085.
- Pápateszér 224, 251, 793, 949, 997, 2064.
- Peremarton 329, 1284, 1294, 2072, 2140.
- Pécsely 70, 426, 1643, 1968, 1971.
- Pét 329, 495, 916, 934, 1425, 1773.
- Porva 45, 355, 364, 369, 377, 379, 450, 455, 457, 491, 613, 782, 992, 996, 1259, 1735, 1773, 1774, 1840.
- Pula 28, 163, 357, 364, 369, 372, 377, 957, 1834.
- Raposka 785, 931.
- Rezi 134, 614, 656, 657, 931, 1046, 1420, 1422, 1459, 1907, 2052, 2054, 2057, 2062, 2108, 2162.
- Réde 67, 164, 335, 338, 345, 347, 351, 353, 357, 359, 364, 397, 400, 471, 480, 481, 587, 758, 1300, 1309, 1345, 1486, 1498, 1502, 1503, 1507—1509, 1516, 1520, 1529, 1532, 1678, 1743, 2144.
- Révfülöp 4, 5, 41, 43, 51, 53, 57, 61, 77, 243, 325, 457, 463, 621, 771, 836, 841, 843, 914, 918, 931, 934, 1015, 1020, 1072, 1973, 1148, 1210, 1244, 1261, 1263, 1266, 1268, 1347, 1351, 1352, 1375, 1566, 1611, 1626, 1637, 1641, 1652, 1657, 1660, 1702—1706, 1708, 1725, 1727, 1732, 1850, 1932, 2069, 2101, 2118.
- Románd 718, 1447.
- Sármellék 869.
- Sárosfő 141, 143, 144, 146, 147, 159, 162, 335, 350, 352, 357, 377, 961, 1496, 1504, 1515, 1516, 1520, 1526, 1527, 1529, 1603, 1878.
- Sáska 693.
- Sikátor 2025.
- Sóly 650, 735, 738, 739, 795, 798, 1626, 1735, 1772, 1784, 1916, 2021.
- Somlóhegy (+ Somlóvásárhely) 18, 61, 103, 261, 449, 457, 597, 604, 644, 707, 1015, 1020, 1065, 1129, 1135, 1443, 1689, 1709, 1735, 1758—1761, 1861, 2064.
- Súr 1486.
- Sümeg 11, 12, 22, 31, 49, 57, 68, 93, 171, 186, 237, 274, 275, 298, 306, 338, 350, 352, 354, 356, 364, 375, 387, 389, 392, 393, 398, 436, 445, 523, 538, 588, 603, 619, 620, 621, 690, 766, 768, 790, 793, 821, 966, 1015, 1016, 1018, 1020, 1025, 1036—1038, 1046, 1104, 1133, 1153, 1154, 1279, 1285, 1289, 1300, 1338, 1341, 1352, 1389, 1416, 1422, 1441, 1470, 1497, 1499, 1502, 1504—1506, 1508, 1513, 1517, 1532, 1536, 1586, 1645, 1649, 1743, 1781, 1801, 1814—1831, 1833, 1835, 1871, 1878, 1943, 1948, 1977, 1978, 2069, 2073, 2082, 2085, 2105, 2130, 2138, 2144, 2149.
- Sümegcsehi 57, 269, 718.
- Sümegprága 1301, 2145.
- Szentbékälla 57.
- Szentgál 62, 65, 206, 207, 375, 488, 647, 759, 772, 809, 918, 1011/a, 1015, 1020, 1396, 1421, 1486, 1743, 1840, 1884, 1908, 2006, 2104, 2173, 2177.
- Szentgyörgyhegy 11, 12, 14, 61, 103, 194, 490, 497, 503, 766, 776, 1164, 1169, 1268, 1421, 1422, 1692, 1873, 2017.
- Szentkirályszabadja 1172, 1473.
- Szék (+ Széki-erdő, Devceser) 161, 350, 352, 357, 369, 377, 397, 1320, 1516, 1520, 1526, 1529, 1530, 1532, 1884, 1885, 1887.
- Szépalmapuszta 8, 793, 1122, 1151, 1152, 1292, 1697, 1910.

Szigliget 12, 22, 28, 32, 103, 106, 184, 267, 284, 436, 457, 577, 702, 721, 868, 871, 914, 918, 931, 1011, 1135, 1138, 1172, 1185, 1244, 1355, 1388, 1420, 1428, 1472, 1711, 1732, 1810, 2060, 2063, 2090, 2109.

Tapolca 2, 3, 22, 49, 55, 61, 92—94, 166, 197, 211, 212, 214, 218, 219, 221, 226, 227, 233, 235, 268, 277, 278, 323, 327, 330, 404, 414, 428, 434, 538, 549, 561, 588, 605, 620, 621, 631, 641, 689—692, 766, 785, 791, 795, 809, 824, 825, 841, 845, 850, 853, 854, 865, 898, 904, 905, 982, 983, 999, 1012, 1035, 1047, 1075, 1104, 1139, 1184, 1210, 1224, 1226, 1265, 1266, 1270, 1272, 1314/a, 1347, 1351, 1352, 1427, 1426, 1444, 1445, 1472, 1491, 1547, 1566, 1574, 1586, 1593, 1642, 1657, 1721, 1726, 1735, 1743, 1916, 1935, 1948, 1984, 2014, 1022, 2050, 2052, 2056, 2057, 2062, 2072, 2074, 2082, 2084, 2085, 2094, 2095, 2101, 2150, 2158, 2164.

Tapolcafő 100, 101—103, 106, 766, 963, 1060, 1147, 1662, 1665, 2095.

Tátika 12, 255, 369, 374, 436, 577, 920, 1131, 1132, 1225, 1232, 1270, 1337, 1422, 1705, 1708, 1709, 1746, 1801, 1841, 1913, 2108.

Tés 761, 1991.

Tihany 8, 11, 13, 22, 27, 31, 37, 39, 40, 41, 43, 48, 49, 52, 55, 63, 64, 69, 70, 83, 85, 89, 92, 93, 103, 104, 109, 248, 252, 255, 267, 269, 291, 292, 318, 328, 333, 336, 401, 403, 404, 407, 411, 423, 425, 430, 432—439, 442, 455, 457, 460, 462, 463, 489, 490, 492, 497, 498, 502, 503, 511, 532, 554—558, 560, 563, 564, 566—568, 572, 584, 586, 602, 619—622, 624—627, 629, 630, 641, 645, 696, 701, 710, 712, 713, 715, 723, 747, 766, 767, 771, 773, 774, 788, 790, 802, 805—808, 815, 824, 825, 832, 835, 836, 847, 885, 898, 903, 907, 908, 912, 916, 918, 931, 936, 938, 942, 944, 973—975, 977, 978, 985, 987, 988, 991, 993, 1003, 1004, 1006, 1013, 1015—1018, 1020, 1021, 1023, 1030, 1035, 1071, 1073, 1115, 1119, 1121, 1138/a, 1149, 1161—1163, 1172, 1184,

1191, 1192, 1200, 1210, 1222, 1224, 1226, 1228, 1230, 1234—1236, 1239, 1240, 1242, 1244, 1246—1251, 1254, 1255, 1259, 1265, 1266, 1268—1270, 1272, 1303, 1304, 1312, 1336, 1351—1353, 1362, 1375, 1383, 1397, 1429, 1430, 1442, 1462, 1466, 1471, 1491, 1543, 1547, 1593, 1594, 1598, 1602, 1612—1616, 1627—1631, 1634, 1636, 1640—1643, 1650, 1660, 1662, 1670, 1672, 1673, 1675, 1681, 1683—1685, 1704—1709, 1712, 1713, 1722, 1727, 1729—1731, 1735, 1736, 1757, 1764, 1766, 1776, 1784, 1785, 1788, 1789, 1791, 1795, 1797, 1798, 1800, 1802, 1836, 1848—1852, 1854—1856, 1858, 1865, 1869, 1870, 1889, 1904, 1908, 1926, 1932, 1934, 1935, 1949, 1950, 1952, 1954, 1956, 1958, 1963, 1965—1969, 1972, 1975, 1976, 1996, 2001, 2026, 2035, 2036, 2039, 2042, 2052, 2065, 2066, 2069, 2070, 2072, 2073, 2076, 2078, 2082, 2085, 2088, 2090—2092, 2094, 2099, 2101, 2106, 2122, 2123, 2125, 2126.

Tósokberénd 5220, 521, 522, 768.

Tótihegy 12, 776, 1422.

Tótvázsony 375.

Türje 809, 867.

Tüskevár 363, 369, 1056, 1299, 1447, 1586.

Ugod 8, 24, 28, 31, 41, 43, 91, 98, 335, 345, 351, 355, 357, 359, 363, 372, 375, 377, 383, 387, 397, 400, 620, 720, 742, 809, 956, 959, 980, 984, 1015, 1020, 1029, 1122, 1218, 1269, 1282, 1288, 1295, 1297, 1300, 1321, 1494, 1495, 1498, 1515, 1516, 1519, 1530, 1532, 1538, 1547, 1601, 1603—1605, 1630, 1637, 1640, 1739, 1742, 1748, 1859, 1888, 1981, 2064, 2130, 2142, 2144, 2165.

Ukk 809, 1015, 1020, 1441.

Urkút 283, 375, 491, 1011/a, 1050, 1051, 1053, 1137, 1352, 1372, 2017.

Uzsa 12, 22, 68, 159, 161—163, 335, 349, 357, 361, 387, 389, 488, 565, 567, 568, 780, 788, 792, 809, 814, 847, 920, 926, 965—969, 1015, 1019, 1020, 1025, 1077, 1126, 1134, 1302, 1320, 1352, 1416, 1419,

- 1420, 1433, 1498, 1516, 1517, 1520, 1526,
1527, 1529, 1530, 1532, 1536, 1588, 1620,
1708, 1709, 1739, 1741, 1750, 1841, 1865,
1911, 1939, 1981, 2146, 2157.
- Vaszar 1286, 1447, 2136.
- Vállus 657, 920, 931, 948, 953, 954, 977,
1132, 1420, 1907, 2062.
- Városlőd 151, 1396, 1405.
- Várpalota 76, 200, 202, 207, 302, 344, 345,
347, 349, 353, 355, 357, 361, 363, 375—
377, 384, 397, 443, 444, 491, 494, 503,
593, 595, 596, 599, 653—655, 744, 761,
795, 813, 825, 843, 931, 1016, 1020, 1021,
1025, 1062, 1132, 1136, 1139, 1302, 1317,
1355, 1396, 1514, 1516, 1517, 1537, 1566,
1584—1586, 1662, 1680, 1692, 1714,
1773, 1872, 1873, 2017, 2039, 2082, 2084,
2085, 2116, 2117, 2180.
- Várvölgy 780, 931, 1420.
- Vászoly 70, 553, 623, 977, 1732.
- Veszprém 10, 11, 14, 18, 62, 70, 78, 92, 94,
95, 103, 116—119, 153, 166, 198, 240,
263, 270, 273, 294, 298, 301, 304, 306,
329, 354, 356, 365, 369, 370, 373, 378,
381, 385, 388, 390, 394—396, 399, 407,
460, 463, 486, 491, 496, 525—527, 542,
545, 583, 605, 620, 688, 699, 726, 730—
732, 734, 737, 741, 742, 766, 784, 795,
816, 827, 833, 834, 836, 837, 922, 931,
971, 1015, 1020, 1030, 1044, 1119, 1123,
1127, 1160, 1190, 1205, 1210, 1271, 1331,
1339, 1350, 1358, 1361, 1365, 1419—
1421, 1446, 1477, 1486, 1513, 1516, 1520,
1526, 1529, 1586, 1619, 1662, 1738, 1739,
1740, 1742, 1745, 1784, 1785, 1806, 1808,
1838, 1844, 1845, 1879, 1890, 1892, 1893,
1957, 1979, 1987, 1998, 2012, 2016, 2033,
2082, 2085, 2130.
- Veszprémvarsány 384, 389, 398, 400, 576,
954, 1292, 1519, 1534, 1680, 1878, 2025,
2039.
- Vid 590.
- Vindornyalak 306.
- Vindornyaszőlős 57, 284, 549, 1691.
- Vinyesándormajor 44. 450, 457, 750, 1351,
1352, 2098.
- Vonyarcvashegy 284, 298, 300, 622, 696,
766, 771, 801, 869, 914, 918, 931, 1148,
1172, 1268, 1270, 1383, 1420—1422,
1610, 1838, 2092, 2118.
- Vörösberény 269, 648, 760, 809, 1172,
1383, 2082, 2085.
- Vöröstó 375.
- Zalahaláp 156, 157, 278, 345, 476, 547,
693, 776, 860, 1317, 1327, 1570, 1662,
2084.
- Zalaszántó 585, 2138, 2141.
- Zánka 31, 61, 70, 221, 252, 423, 702, 732,
736, 771, 962, 977, 979, 1342, 1629, 1732,
2082, 2085, 2101.
- Zirc 1, 8, 9, 14, 20, 21, 26, 28, 31, 41, 55,
57, 58, 60, 72, 73—75, 103, 132, 215, 217,
219, 222, 223, 226, 227, 230—235, 246,
247, 252, 263, 274, 347, 349, 351, 353—
355, 357, 417, 421, 422, 450, 456, 457,
460, 463, 464, 472, 491, 595, 599, 613,
621, 622, 638, 648, 651, 723, 735, 760,
763, 780, 836, 837, 841, 843, 847, 924,
972, 999, 1001, 1004, 1030, 1071—1073,
1119, 1149, 1170, 1184, 1244, 1263, 1265,
1266, 1269, 1280, 1355, 1402, 1404, 1405,
1421, 1426, 1427, 1433, 1469, 1532, 1588,
1620, 1626, 1629, 1631, 1637, 1640, 1660,
1662, 1667, 1694, 1697, 1722, 1729, 1731,
1735, 1739, 1740, 1743, 1745, 1756, 1784,
1809, 1838, 1854, 1927, 1932, 1940—
1943, 1988, 1997, 2027, 2028, 2042, 2064,
2072, 2074, 2076, 2085—2087, 2116,
2131.

TARTALOMJEGYZÉK — INHALTSVERZEICHNIS

Bevezetés	5
Einleitung	7
A folyóiratok címrövidítésének jegyzéke — Verkürzungs-Verzeichnis der Zeitschriften-Titel	13
A Bakony állattani irodalmának felsorolása, a lényeges adatok ismertetésével — Aufzählung der zoologischen Fachliteratur des Bakony-Gebirges, mit Bekanntmachung der wesentlichen Angaben	17
Tárgymutató rendszertani sorrendben — Fachregister in systematischer Reihenfolge	193
Tárgymutató ABC-rendben — Fachregister in ABC-Reihe	205
A bibliográfiában előforduló helynevek jegyzéke — Verzeichnis der in der Bibliographie vorkommenden Orstnamen	229

A Bakony természettudományi kutatásának eredményei
sorozat megjelent füzetei:

I. Dr. Fekete Gábor: A Bakony növénytakarója. 1964.	7,— Ft
II. Papp József: A Bakony növénytan bibliográfiája, 1965.	12,— Ft
III. Dr. Tapfer Dezső: A Keleti-Bakony madárvilága, 1966.	6,— Ft
IV. Dr. Bendefy László: A Bakony-hegység geokinetikai viszonyainak föld- kéregszerkezeti vonatkozásai. 1967.	14,— Ft
V. M. Buczko Emmi: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred környékén. 1968.	8,— Ft
VI. Dr. Keve András: A Keszthelyi-hegység és a Kisbakony madárvilága. 1970.	18,— Ft
VII. Dr. Keve András—Sági Károly Jenő: Keszthely és környékének madár- világa, 1970.	11,— Ft

A fenti kiadványok a Veszprém megyei múzeumokban
(Keszthely, Nagyvázsony, Pápa, Sümeg, Tihany, Veszprém és Zirc) vásárolhatók.

In der Serie
Resultationes investigationum rerum naturalium Montium Bakony
erschienen:

- I. **Dr. G. Fekete:** Die Pflanzendecke des Bakony-Gebirges, 1964.
- II. **J. Papp:** Botanische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1965.
- III. **Dr. D. Tapfer:** Die Vogelwelt aus dem Ost-Bakony Gebirge, 1966.
- IV. **Dr. L. Bendefy:** Die Rolle der Geokinetik bei der Erforschung der Erdkrustenstruktur im Bakony-Gebirge, 1967.
- V. **M. E. Buczko:** Geomorphologische Erforschung und Kartierung in der Umgebung von Balatonfüred, 1968.
- VI. **Dr. A. Keve:** Das Vogelleben der Keszthelyer Gebirges und des Kleinen Bakony, 1970.
- VII. **Dr. A. Keve—K. J. Sági:** Die Vogelwelt von Keszthely und ihre Umgebung.

A Bakony természettudományi kutatásának eredményei
sorozat készülő füzetei:

- Tóth László:** Bakony-hegység futóbogár-alkatú faunájának alapvetése (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae)
- Bubics István:** A Balaton-felvidék paleozoós képződményeinek közettani-öslényi leírása és földkéregszerkezeti viszonyai.
- Dr. Bayer Lászlóné—Dr. Kaplay Imréné:** A Bakony földtani-öslénytani bibliográfiája.
- Dr. Horváth Lajos:** A Tapolcai-medence bazalthegyeinek összehasonlító madártani vizsgálata.
- Dr. Borbély Andor:** A Bakony természet-földrajzi bibliográfiája.
- Dr. Tóth Sándor:** A Bakony-hegység szitakötő faunájának alapvetése (Insecta, Odonata).
- Dr. Kol Erzsébet:** Az Északi-Bakony alga-vegetációja.
- Dr. Papp Jenő:** A Bakony-hegység méhalkatú faunájának alapvetése (Hymenoptera, Apoidea).

In der Serie
Resultationes investigationum rerum naturalium Montium Bakony
vorbereitet:

- L. Tóth:** Grundlegung der Laufkäfer-Fauna des Bakony-Gebirges (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae).
- L. Bubits:** Petrographisch-paleontologische Beschreibung der paleozoologischen Formationen und erdkrustenstrukturelle Verhältnisse des Balaton-Oberlandes.
- Dr. Bayer Lászlóné—Dr. Kaplay Imréné:** Geologisch-paleontologische Bibliographie des Bakony-Gebirges.
- Dr. L. Horváth:** Vergleichende ornithologische Untersuchungen über den Basalt-Bergen des Tapolcaer-Beckens.
- Dr. A. Borbély:** Physico-geographische Bibliographie des Bakony-Gebirges.
- Dr. S. Tóth:** Grundlegung der Libellen-Fauna des Bakony-Gebirges (Insecta, Odonata).
- Dr. E. Kol:** Die Algen-Vegetation des Nord-Bakony Gebirges.
- Dr. J. Papp:** Grundlegung der Bienen-Fauna von Bakony-Gebirges (Hymenoptera, Apoidea).



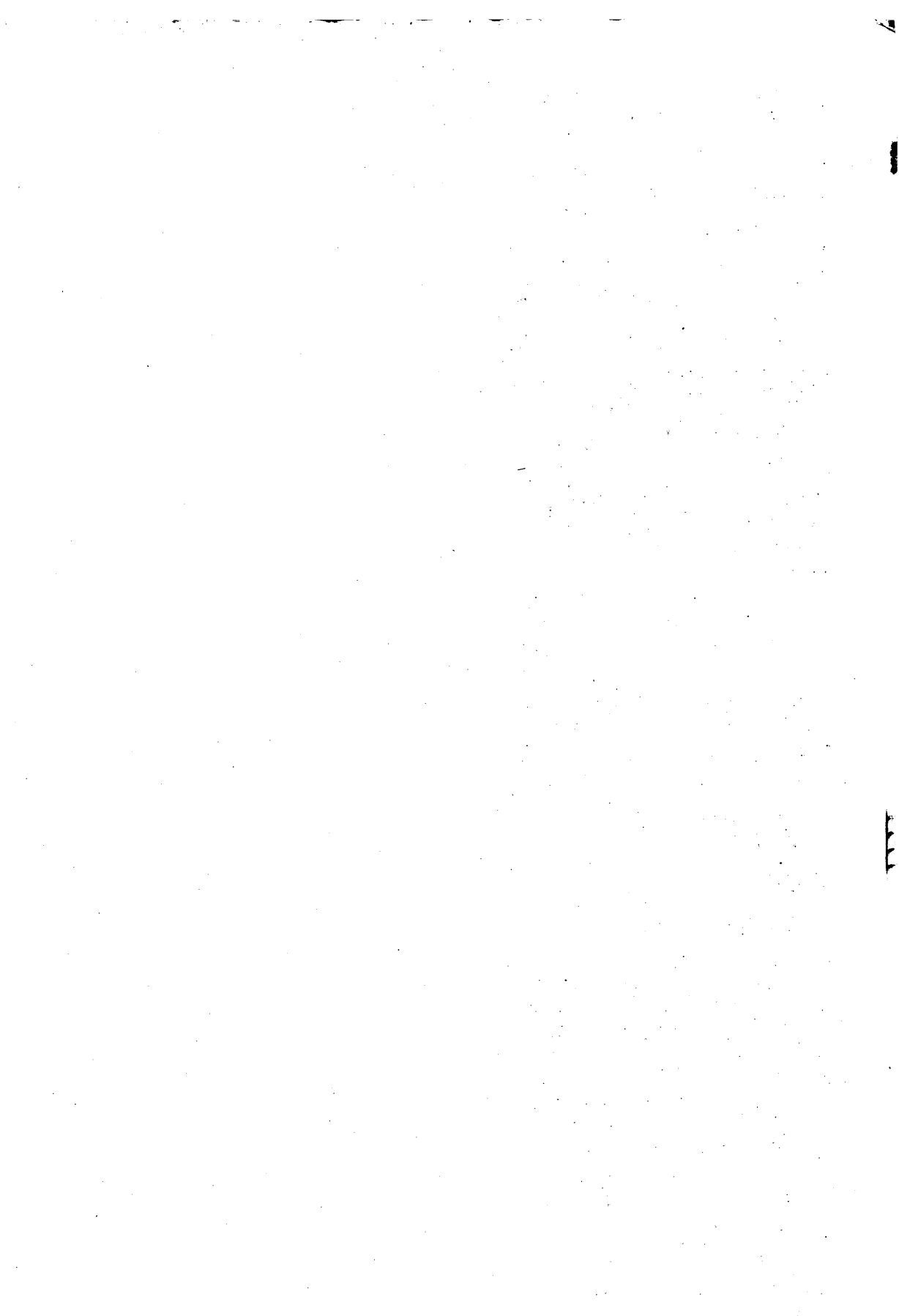
A kézirat nyomdába érkezett: 1971 április, megjelent: 1971 december

Táskaszám: 1277/71. Eng. sz.: 26432/70.

Fővárosi Nyomdaipari Vállalat 5. üzemegység

Felelős vezető: Ligeti Miklós

Készült 1000 példányban, 14,75 (B/5) iv terjedelemben





3-