

A m. kir. Földmivelésügyi Minister 1924. X. 21-én kelt 77.549. IX. számú rendeletével SZEMERE LÁSZLÓ-nak pótdíj mellett az Intézetben való további alkalmazását 1924. X. 1-től kezdődőleg engedélyezte.

A m. kir. Földmivelésügyi Minister 1.379. Eln. IX. 1925. számú előterjesztésére a Kormányzó Úr Ö Főméltósága 1925. IV. 28-án kelt magas elhatározásával WARGA KÁLMÁN ministeri tisztviselőnek tudományos és irodalmi működése alapján a „m. kir. ornithologus“ címet adományozta.

A m. kir. Földmivelésügyi Minister a státusrendezéssel kapcsolatban a Madártani Intézet személyzetét 1925. X. 26-án kelt 51.129. IX. 2. számú rendeletével az egyesített kísérletügyi státusba, — illetve 1925. XI. 23-án kelt 3.557. Eln. számú rendeletével az Intézet tisztviselőit a saját rangosztályuk szerinti A) fizetési csoportokba sorolta be.

Personalia.

LADISLAUS SZEMERE wurde durch Verordnung des Ministeriums für das Innere auf eigenes Ansuchen pensioniert. Das Ministerium für Ackerbau bewilligte die weitere Anstellung von LADISLAUS SZEMERE im Ornith. Institute mit Pensionsergänzung.

Auf Antrag des Kgl. Ung. Ackerbau-Ministeriums wurde KOLOMAN WARGA in Anerkennung seiner wissenschaftlichen und literarischen Tätigkeit von Sr. Durchlaucht dem Reichsverweser der Titel „Kgl. Ungarischer Ornithologe“ verliehen.

Das Personale des Institutes wurde durch eine Verordnung des Kgl. Ung. Ackerbau-Ministeriums in den vereinigten Status des Landwirtschaftlichen Versuchsanstalles aufgenommen.

Tagsági kinevezések.

Az 1925/26. évben a következő kinevezések történtek:

1. *Levelezőtágokká — Zu korrespondierenden Mitgliedern:* — CERVA FRIGYES, Budapest. — DR. HORTLING IVAR, Helsinki. — DR. LAUBMANN ALFRED, München. — VALLON GRATIANO, Palmanova.

2. *Rendes megfigyelőkké — Zu ständigen Beobachtern:* — BREUER GYÖRGY, Brennbergbánya. — GRÓF DÉGENFELD PÁL, Téglás. — KABÁ CZY ERNŐ, Hete. — GRÓF KEGLEVICH PÉTER, Budapest. — RHÉDEY GYÖRGY, Miskolcz. — RHÉDEY ZOLTÁN, Érpatak. — BÁRÓ SÓLYMOSY LÁSZLÓ, Nagylózs. — WALZEL JÓZSEF, Nagycsákány.

NECROLOGUS.

Marosi Máday Izidor.

1839—1925.

1925. április 3-án, 86-ik évében szállt sirba MAROSI MÁDAY IZIDOR, nyug. ministeri tanácsos, az Országos Állatvédő Egyesületnek 25 éven át volt elnöke. Bár munkássága javát az állatvédelem felvirágoztatására fordította, e törekvései közben a madártan terén is oly érdemeket szerzett, amelyekért mély hálával lettünk adósaivá. A vele való együttműködés a Madártani Intézetnek fénykorára esik, a rohamos fejlődésnek, sok eszményi terv kibontakozásának és megalapozásának idejére. Mint egykori kiváló ministerünknek, DR. DARÁNYI IGNÁC-nak lelkes munkatársa és a mi nagy HERMAN OTTÓ-nk legőszintébb barátja, már 1898-ban hathatósan támogatta CHERNEL ISTVÁN „Magyarország madarai“ című alapvető művének kiadását. Majd HERMAN OTTÓ indítványára — amerikai mintára — megvalósítja a Madarak és Fák Napját. Mint teljesen egyéni alkotást, ő keltette életre az „Ifjúsági Madárvédő Ligát“ is, ezt a speciálisan magyar intézményt, amely a nagy háboru előtt már több százezernyi ifjút egyesített egy nemes fogadalomban.

Intézetünk törekvéseit mindenkor megértve és lelke egész melegével felkarolva, társadalmi uton iparkodott megvalósítani mindazt, amit mi állami eszközökkel szorgalmaztunk. Ennek az értékes munkának írásos bizonyága a többi közt az az értékes mű, amelyet 1911-ben „Madárvédelmi törekvések Magyarországon“ címen CHERNEL ISTVÁN-nal együttesen adott ki és amelyben a társadalom közreműködésének szervezéséről ad részletes ismertetést. Törekeny testében erős lélek lakott; éles elméjével oly meleg szív párosult benne, amelynek varázsa minden hozzá közelállót megkapott és amely fényessé teszi emlékét szivünkben és ébren tartja iránta való hálánkat.

CSÖRGEY TITUS.

Schalow Hermann.

1852—1925.

1925. december 9-ének 10-ébe forduló éjjelén Berlinben meghalt SCHALOW HERMANN tanár, megelőző betegség, vagy a vég előérzete nélkül, szélhűtésben, 74 éves korában. Ez a szép halál harmonikus szép életet fejezett be, amely rengeteg munkában telt el, de egyuttal tudományos és külső sikerekben is gazdag volt.

SCHALOW 1852. január 17-én született Berlinben. Miként atyja, úgy ő is a kereskedelmi pályát választotta, amelyhez holtig hű maradt és

amelyre idejének és munkaerejének javát áldozta. Az ornithologia terén autodidakta volt és ezirányu hajlamainak csak napi munkája végeztével hódolhatott, amikor mások már pihenni szoktak. Hogy ily körülmények közt is oly bámulatos mennyiségü ornithologiai ismeretet szerzett és élete során, mint a Deutsche Ornithologische Gesellschaft elnöke oly nagy befolyással lehetett hazája madártanának fejlődésére, mindez csak emeli előttünk egyéniségének kiválóságát.

Fordulópont volt ornithologiai pályáján az 1872-ik év, amikor még 20 éven aluli korában a Deutsche Ornithologische Gesellschaft-hoz csatlakozott. CABANIS itt ismerte fel kiváló tehetségeit és az ő ajánlatára választották meg Schalowot már a következő évben az egyesület jegyzőjének. E hivatalával egyidejüleg a választmányba is bejutott és ettől kezdve buzgón működött közre a „Journal für Ornithologie“ szerkesztésében is. A németországi madártani tudomány képviselőivel való állandó érintkezés mélyítette önképzését, amelynek gyümölcse kivált a madártani irodalom kiterjedt és alapos ismerete volt és ornithologiai ítélőképességét magas fokra emelte. Megnyerő egyénisége és szónoki képességei folytán csakhamar kiváló szerephez jutott az egyesület ülésein. Ennek következtében 1894-ben másodelnökévé, 1907-ben pedig elnökévé vált az egyesületnek. Már másodelnök korában is ő volt az egyesület tulajdonképeni vezetője, mert DR. BLASIUS R., az elnök, Braunschweigben lakott. Munkálkodásával az egyesület újabb fellendülése kezdődött. 1921-ben magas korára hivatkozva, önként vált meg tisztségétől. Nagy érdemeinek elismeréseképen utóbb tiszteletbeli elnökké választották, a porosz állam pedig már 1912-ben a professori címet adományozta neki.

Ugy látszik, mintha a Deutsche Ornithologische Gesellschaft körében kifejtett működése nagyobb és tartósabb hatással lett volna a németországi madártan fejlődésére, mint tudományos kutató munkája, noha ezen a téren is maradandót alkotott. Főműve Brandenburg madárfaunájának mintaszerű egybeállítása volt. A madártan legkülönbözőbb területeiről való számos kisebb és nagyobb cikkei mellett kivált „Die Vögel der Arktis“ címü művét kell kiemelnünk. De meg kell említenünk Schalow csodálatos ornithologiai könyvtárát is, amely a legnagyobb magángyűjtemény és amely kincset a Deutsche Ornithologische Gesellschaftnak hagyományozta.

Mint embert és mint ornithologust, a madártanban való szerepét ismertette már LUCANUS FR. és DR. STRESEMANN E. a Journal für Ornithologie 1926-iki januári füzetében. Reánk magyarokra már csak az marad, hogy nemzetünkhöz való viszonyát kiemeljük. E téren mindenké előtt azt kell megemlítenünk, hogy SCHALOW már 1894-ben levelező, később pedig tiszteleti tagja volt a m. kir. Madártani Intézetnek, amellyel megnyerő egyénisége és előzékenysége folytán mindenkor a legszivesebb, legbarátságosabb viszonyban maradt. HERMAN OTTÓ-val, intézetünk megalapító-

jával és világszerte ismert vezetőjével a legbensőbb barátságban élt, amely tisztán tükröződik elénk nálunk lévő leveleiből. Minden kívánságunkat a legsürgősebben, a legnagyobb készséggel és alapossággal intézte el. Különös halálával tartozunk a cötheni Naumann-Muzeumban előkerült ama levelek másolataiért, amelyek PETÉNYITŐL, a magyar madártan mesterétől származnak s amelyek az ő hézagos életrajzát értékes adatokkal egészítették ki.

Az elköltözött mesternek és jóbarátnak emlékét tisztelettel és szeretettel őrizzük.

SCHENK JAKAB.

Kaygorodoff Dimitry Nikefor.

1846 — 1924.

Oroszországnak messze multba visszanyuló ornithophaenológiája történetében a nagy mester, MIDDENDORFF ERNŐ mellett kétségtelenül KAYGORODOFF DEMETER-t illeti a legkiválóbb hely. Mint a madárvonulásnak buzgó megfigyelője, Lessnoi-ban, az egykori Szentpétervár (ma Leningrad) mellett, az erdészeti akadémia székhelyén 1871-től megszakítás nélkül jegyezte számos vonuló madár érkezését és ezzel fontos adatokkal járult Oroszország madárvonulási viszonyainak ismeretéhez. Ezek a megfigyelései 1906-ig az Aquila XIV. évfolyamában vannak ismertetve.

Tulajdonképeni fontossága azonban — nemcsak az oroszországi, hanem az egyetemes vonulási kutatás szempontjából is — abban volt, hogy az egész európai Oroszországra kiterjedő nagy megfigyelői hálózatot teremtett meg, amely 1895 óta működött és a madárvonulási adatok nagy és jól használható anyagát gyűjtötte egybe. Ez az anyag annál is értékeesebb, mert jelentékeny részben oly területekről eredt, amelyek a madárvonulás szempontjából „terra incognita“ voltak és KAYGORODOFF szervező munkája nélkül talán még sokáig azok is maradtak volna.

E megfigyelő hálózat adataiból közreadott első műve a „Versuch einer Untersuchung des Frühlingszuges des Kukuks im europäischen Russland“ (Travaux de la Soc. Imp. d. Nat. d. St. Peterbourg XXXVIII. p. 291—311.), amely után a vetési varju és a gólya adatai következtek. További megfigyelései hagyatékában vannak, amelyek hiánytalanul és sértetlenül SCHMIDT PÉTER professorhoz, az oroszországi phaenologiai bizottsághoz, tehát igen jó kézbe kerültek és ily módon a tudomány számára megmaradnak. Magam is kaptam már belőle nagymennyiségű, még nem publikált adatot.

Életének folyásáról nagyon keveset tudunk. KAYGORODOFF 1846-ban aug. 31-én született Polozk-ban, 1872-ben habilitált Lessnoi-ban az erdészeti akadémián, amelyen 1875-től kezdve 1924 február 11-én bekövetkezett haláláig, mint az erdőmérnök-tan professora működött.

Életének menete, úgy látszik, már korán nyugodt mederbe jutott és

ez tette lehetővé, hogy tulajdonképeni hivatása mellett ornithologusi hajlaimainak is élhetett. Szorgos munkálkodását egy orosz nyelven megjelent emlékirat „Pamjati D. N. Kaygorodova Leningrad 1925“ ismerteti, amelyben irodalmi működésének 233 címből álló jegyzéke is közölve van. Utolsó, 1923-ban megjelent közleményének címe: „Über die Ankunft der Vögel im Europ. Russland i. J. 1922.“

A m. kir. Madártani Intézet KAYGORODOFF-ot az ornithophaenologia terén szerzett maradandó érdemeiért levelező tagjává választotta és emlékét hiven őrzi.

SCHENK JAKAB.

NEKROLOG.

Isidor v. Máday zu Maros.

1839—1925.

Im 86-ten Lebensjahre am 3. April 1925 Starb ISIDOR v. MÁDAY ZU MAROS, Ministerialrat a. D., während 25 Jahre President des Ungarischen Landes Tierschutz-Vereines. Obwohl sich seine hauptsächlichste Tätigkeit auf die Förderung der Tierschutzes bezog, erwarb er sich auch auf dem Gebiete des Vogelschutzes hohe Verdienste, für welche ihm tiefgeföhlter Dank geböhrt. Das Zusammenwirken mit ihm fällt auf die Glanzperiode des Institutes, auf die Zeit des rapiden Aufschwunges in welcher so viele ideale Ziele ausgesteckt und die Gründungsarbeiten begonnen wurden. Als begeisterter Mitarbeiter unseres einstigen hervorragenden Ackerbau-Ministers DR. IGNATZ v. DARÁNYI und aufrichtigster Freund unseres grossen OTTO HERMAN hatte er schon im Jahre 1898 grossen Anteil daran, dass unser grundlegendes Werk von STEPHAN v. CHERNEL über die Vogelvelt Ungarns erscheinen konnte. Auf die Initiative von OTTÓ HERMAN rief er dann — nach amerikanischer Muster — den Vogel und Baumtag in's Leben. Als ganz ureigene Schöpfung organisierte er die Jugendliche Vogelschutz-Liga, diese speciell ungarische Institution, in welcher vor dem Kriege schon mehser Hunderttausend Jünglinge durch ein Gelübde im Dienste eines edlen Zieles vereinigt waren.

Die Bestrebungen unseres Institutes fanden in ihm jederzeit einen verständnissinnigen Freund und Gönner und propagierte er dieselben vorweigend im Wege der Geschellschaft. Das schriftliche Zeichen dieser wertvollen Arbeit ist ein mit STEPHAN v. CHERNEL im Jahre 1911 gemeinsam herausgegebene Werk „Vogelschutzbestrebungen in Ungarn“ in welchem die Organisierung der Gesellschaft zum Dienste des Vogelschutzes geschildert ist. In seinem gebrechlichen Körper wohnte eine starke Seele; sein scharfer Geist war mit Herzengüte vereint. Der

Zauber seiner Persönlichkeit welcher sich Niemand, der im nahestand entziehen konnte wahr ihm unser ehrendes Angedenken und hält unser Dankgefühl wach.

TITUS CSÖRGÉY.

Hermann Schalow.

1852—1925.

In der Nacht vom 9-ten zum 10-ten December 1925 starb in Berlin Professor HERMANN SCHALOW ohne vorangehendes Leiden, ohne die leiseste Vorahnung seines voranstehenden Endes, infolge eines Schlaganfalles im Alter von 74 Jahren. Ein schöner Tod, als Abschluss eines schönen harmonischen Lebens, welches überreich an geleisteter Arbeit, aber auch reich an wissenschaftlichen und äusseren Erfolgen war.

SCHALOW wurde am 17. Jänner 1852 in Berlin geboren. Sein Vater war Kaufmann und wählte auch SCHALOW diesen Beruf, welchem er bis an sein Ende getreu blieb und welchem er den grössten Teil seiner Zeit und Arbeitskraft opferte. Auf dem Gebiete der Ornithologie war er Auto-didakt und konnte er seiner ornithologischen Neigung erst „nach getaner Arbeit“ huldigen, wenn es nach dem alten Sprichworte schon gut zu ruhen ist. Dass er trotz diesen Lebensumständen erstaunliche Kenntnisse auf dem Gebiete der Ornithologie erwerben und Zeit seines Lebens infolge seiner Stellung als Vorsitzender der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft einen nachhaltigen Einfluss auf die Entwicklung der Ornithologie in seinem Vaterlande ausüben konnte, lässt uns die Bedeutung seiner Persönlichkeit nur noch höher einschätzen.

Den Wendepunkt seiner ornithologischen Laufbahn bildete sein Anschluss an die Deutsche Ornithologische Gesellschaft im Jahre 1872 knapp vor seinem 20-ten Lebensjahre. CABANIS erkannte hier seine hervorragenden Talente und wurde auf seinen Vorschlag hin SCHALOW schon im nächsten Jahre zum Protokollführer der Gesellschaft gewählt. Durch dieses Amt gelangte er zugleich in den Vorstand und hatte seitdem regen Anteil an der Redaktion des Journal für Ornithologie. Der ständige Verkehr mit den Repräsentanten der deutschen Ornithologie vertiefte seinen stetigen Selbstunterricht, welcher besonders eine ausserordentlich umfangreiche und gründliche Kenntniss der ornithologischen Litteratur reifte und schärfte seine ornithologische Urteilsfähigkeit. Alle diese Eigenschaften verbunden mit seinem gewinnenden Wesen und bedeutendem Rednertalent liessen ihn bald eine hervorragende Rolle in den Sitzungen der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft spielen. Die Folge war, dass er im Jahre 1894 zum zweiten Vorsitzenden, im Jahre 1907 aber zum ersten Vorsitzenden der Gesellschaft gewählt wurde. Schon als zweiter Vorsitzender war er der eigentliche Leiter der Gesellschaft, da

der erste Vorsitzende, Dr. R. BLASIUS in Braunschweig wohnhaft war. Mit seinem Wirken begann in der Gesellschaft die Periode des neuen Aufschwunges. Im Jahre 1921 legte er sein Amt mit Berufung auf sein Alter freiwillig ab. Später wurde er in Würdigung seiner hohen Verdienste zum Ehrenvorsitzenden erwählt. Im Jahre 1912 erhielt er von der preussischen Regierung den Professorentitel.

Es hat ganz den Anschein, dass er durch seine im Rahmen der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft ausgeübte Tätigkeit einen grösseren und nachhaltigeren Einfluss auf die Entwicklung der deutschen Ornithologie ausgeübt hätte, als durch seine wissenschaftliche Forscherarbeit, obwohl er auch auf diesem Gebiete bleibende Werte schuf. Sein Hauptwerk ist eine mustergültige Darstellung der Vogelfauna der Mark Brandenburg. Neben einer grossen Anzahl von kleineren und grösseren Artikeln aus den verschiedensten Gebieten der Ornithologie ist noch besonders sein Werk „Die Vögel der Arktis“ besonders hervorzuheben.

Nicht unerwähnt darf selbst in dieser knappen Biographie die wundervolle ornithologische Bibliothek SCHALOW's bleiben. Es ist dies die grösste Privatsammlung und vermachte er dieses kostbare Kleinod der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Seinen Lebenslauf als Mensch und Ornithologe, seine Bedeutung für die Ornithologie schildern FR. v. LUCANUS und Dr. E. STRESEMANN im Januarheft 1926 des Journal f. Ornithologie. Uns Ungarn bleibt nur noch übrig seine Beziehungen zu Ungarn hervorzuheben. Diesbezüglich soll in erster Linie erwähnt werden, dass SCHALOW schon im Jahre 1894 als korrespondierendes, später als Ehren-Mitglied dem Kgl. Ung. Ornith. Institute angehörte. Seine gewinnende Persönlichkeit, seine Zuvorkommenheit liessen gar keine anderen, als nur die herzlichst freundschaftlichen Beziehungen aufkommen. Mit OTTO HERMAN, dem Begründer und weltbekannten Leiter unseres Institutes verband ihn innigste Freundschaft, welche sich klar und ungetrübt in seinen hier befindlichen Briefen widerspiegelt. Jedes Anliegen wurde von ihm in kürzester Zeit bereitwilligst und gründlichst erledigt. Nie hatte man das Gefühl zu unrechter Zeit gekommen zu sein. Ganz besonderen Dank schulden wir ihm für die Kopien der im Cöthener Naumann-Museum zum Vorschein gekommenen Briefe PETÉNYI's, des Altmeisters der ungarischen Ornithologie, dessen lückenhafte Biographie durch dieselben wertvolle Ergänzungen erhielt.

Wir bewahren dem dahingeschiedenen Meister und Freunde in liebevoller Verehrung ein getreues Andenken.

JAKOB SCHENK.

Dimitry Nicefor v. Kaygorodoff.

1846—1924.

In der weit zurückreichenden Geschichte der Ornithophänologie in Russland nahm neben dem Altmeister ERNST v. MIDDENDORFF entschieden D. v. KAYGORODOFF die hervorragendste Stelle ein. Er war selbst ein eifriger Beobachter des Vogelzuges, der in Lessnoi in der Umgebung des früheren St. Peterburg (jetzt Leningrad), wo sich die Forstakademie befindet, seit 1871 in ununterbrochener Reihenfolge die Ankunft einer grossen Anzahl von Zugvögeln notierte und dadurch wichtige Beiträge zur Kenntnis der Zugverhältnisse Russlands lieferte. Diese Beobachtungen sind bis zum Jahre 1906 in der *Aquila* XIV. p. 171 veröffentlicht.

Seine eigentliche Bedeutung nicht nur für die russische, sondern zugleich auch für die universelle Zugforschung liegt jedoch in der Errichtung eines grossen, das ganze europäische Russland überspannenden Beobachtungsnetzes, welches seit 1895 funktionierte und ein grosses brauchbares Daten-Material über die Zugverhältnisse lieferte. Dieses ist umso wertvoller, weil es vielfach aus solchen Gebieten stammt, welche für die Zugforschung eine „terra incognita“ bildeten und es ohne KAYGORODOFF'S Organisation möglicherweise auch noch lange Zeit hindurch geblieben wären.

Von den Daten dieses Beobachtungsnetzes veröffentlichte er als erste Frucht „Versuch einer Untersuchung des Frühlingseinzuges des Kukuks im Europäischen Russland“ (*Travaux de la Soc. Imp. d. Nat. d. St. Peterbourg* XXXVIII p. 291—311), welchem dann die Daten über die Saatkrähe und Weissen Storch folgten. Die übrigen Beobachtungen befinden sich in seinem Nachlasse, welcher vollständig und unversehrt in sehr gute Hände zu Prof. PETER SCHMIDT an das russische Phänologische Committee gelangte und dadurch der Wissenschaft erhalten bleiben. Ich selbst erhielt daraus schon eine bedeutende Menge hochwertiger unveröffentlichter Daten.

Über seinen Lebenslauf sind wir sehr wenig unterrichtet. KAYGORODOFF wurde am 31. August 1846 in Polozk geboren, habilitierte 1872 an der Forstakademie zu Lessnoi, an welcher er dann von 1875 an bis zu seinem am 11. Feber 1924 erfolgten Tode als Professor der Forst-Ingenieurkunde tätig war. Sein Lebensgang gelangte anscheinend schon früh auf ein ruhiges Geleise und war es ihm dadurch ermöglicht neben seinem eigentlichen Berufe auch seinen ornithologischen Neigungen zu huldigen. Seinen arbeitsreichen Lebenslauf schildert ein in russischer Sprache gehaltener Nachruf „Pamjati D. N. Kaygorodova Leningrad 1925“ in welchem sich auch ein 233 Nummern enthaltendes Verzeichnis seiner litterarischen Tätigkeit befindet. Seine letzte, im Jahre 1923 erschienene

Publikation trägt des Titel: Über die Ankunft der Vögel im Europ. Russland i. J. 1922.

Das Kgl. Ung. Ornith. Institut ernannte KAYGODOROFF in Anerkennung seiner bleibenden Verdienste auf dem Gebiete der Ornithophänologie zum korrespondierenden Mitgliede und bewahrt ihm ein getreues Andenken.

JAKOB SCHENK.

Gyűjtemények. — Sammlungen.

Gyarapodás ajándékok utján 1924. január 1-től 1925. december 31-ig. Vermehrung durch Spenden vom 1. Jänner 1924. bis 31. December 1925.

I. Felállított madarak. — Aufgestellte Vögel.

- Acanthis linaria* L. Óverbász 1923. — SCHENK HENRIK.
Anthus cervinus PALL. Császárszállás (Szabolcs m.) 1920. X. 24. NAGY LÁSZLÓ.
Astur palumbarius L. ♀ Hortobágy 1924. X. 20. SZOMJAS LÁSZLÓ.
Astur palumbarius L. ♀ Lábod (Somogy m.) 1925. III. 30. PELTZMANN JÓZSEF.
Calidris arenaria L. Nyíregyháza 1925. IX. 19. NAGY LÁSZLÓ.
Cerchneis vespertinus L. pull. Szentmargitapuszta 1925. VI. 23. RHÉDEY GYÖRGY.
Circus aeruginosus var. *unicolor* RADD. Apaj 1924. XI. 9. CSÖRGEY TITUSZ.
Circus aeruginosus L. ad. ♂ Érpatak (Szabolcs m.) 1925. IV. 16. RHÉDEY ZOLTÁN.
Circus aeruginosus L. ad. ♀ Érpatak (Szabolcs m.) 1925. IV. 16. RHÉDEY ZOLTÁN.
Coccothraustes vulgaris Pall. ♂ Budapest 1925. VII. 27. WARGA KÁLMÁN.
Coloeus monedula spermologus VIEILL. Kisboda k 1925. VI. 14. DR. SZLÁVY TIBOR.
Cuculus canorus L. juv. Lesencetomaj (Zala m.) 1924. VIII. 24. BÁRDIÓ ADOLF.
Cypselus apus L. juv. Márokpapi (Bereg m.) 1925. VIII. 27. KABÁČZY ERNŐ.
Emberiza calandra L. albino. Óverbász 1923. SCHENK HENRIK.
Erithacus rubecula L. ♂ Budapest 1924. X. 22. FORGÁCS JÁNOS.
Falco peregrinus Tunst. Hortobágy 1924. X. 23. SZOMJAS LÁSZLÓ.
Garrulus glandarius L. Salgótarján 1925. X. 17. DR. DORNYAY BÉLA.
Lanius minor L. albino. ♂ Körösladány. 1925. VII. 18. TÚRÓCZY ENDRE.
Lanius senator L. ♂ Dég (Veszprém m.) 1919. VI. 25. NAGY LÁSZLÓ.
Ligurinus chloris L. ♂ Budapest 1924. IV. 15. FORGÁCS JÁNOS.
Limosa lapponica L. Nyíregyháza 1925. IX. 17. NAGY LÁSZLÓ.
Limosa aegocephala Bechst. Cisterna di Roma 1925. III. 21. DR. GALETTI PRIMO.
Nyroca ferina L. ad. ♂ Csibrák (Tolna m.) 1924. III. 25. DR. GERŐ ZOLTÁN.
Parus major L. Budapest 1925. XII. 8. KONKOLY-THÉGE GYULA.
Pastor roseus L. juv. Novaj (Borsod m.) 1925. VI. 30. SCHENK JAKAB.
Phalaropus lobatus L. Ujfehértó (Szabolcs m.) 1921. VIII. 22. NAGY LÁSZLÓ.
Phalaropus lobatus L. Ujfehértó (Szabolcs m.) 1921. VIII. 22. NAGY LÁSZLÓ.
Sterna hirundo L. Ürbő 1925. V. 10. SCHENK JAKAB.
Tringa minuta LEISL. Nyíregyháza 1925. IX. 27. NAGY LÁSZLÓ.

II. Madárőrök. — Vogelbälge.

- Accipiter nisus* L. ♂ Békéscsaba 1924. I. 4. DR. TARJÁN TIBOR.
Accipiter nisus L. ♂ Békéscsaba 1924. I. 16. DR. TARJÁN TIBOR.

- Alauda arvensis* L. T á k o s (Bereg m.) 1924. I. 20. KABÁ CZY ERNŐ.
Alauda arvensis L. chlorochroisticus. Kisfástanya 1925. II. 25. SZOMJAS LÁSZLÓ.
Cerchneis vespertinus L. pull. Szentmargitapuszta 1925. VI. 23. RHÉDEY
 GYÖRGY.
Charadrius alexandrinus L. pull. Bócsa 1925. VI. 16. Vétel.
Emberiza schoeniclus L. Budapest 1924. III. 20. Vétel.
Falco subbuteo L. ♂ Hortobágy 1924. X. 8. SZOMJAS LÁSZLÓ.
Fringilla canaria L. × *Chrysomitris spinus* L. Tarpa (Bereg m.) Fogva tartott
 kereszteződés. KABÁ CZY ERNŐ.
Fulica atra L. pull. Velence (Fejér m.) 1924. VI. 18. WARGA KÁLMÁN.
Ortyometra parva Scop. pull. Ürbő 1923. VI. 25. SCHENK JAKAB.
Passer domesticus L. ♂ part. albino. Szeré p (Bihar m.) 1924. XI. 20. RÁCZ BÉLA.
Phalacrocorax carbo L. Zsáka (Bihar m.) 1925. XI. 30. VAJNA JÁNOS.
Platalea leucorodia L. pull. Kisbalaton. 1924. VI. 15. SCHENK JAKAB.
Plectrophenax nivalis L. ad. ♂ Tarpa (Bereg m.) 1924. II. 13. KABÁ CZY ERNŐ.
Plectrophenax nivalis L. Hortobágy 1923. XI. 26. DR. TARJÁN TIBOR.
Plectrophenax nivalis L. Márok (Bereg m.) 1925. XII. 3. KABÁ CZY ERNŐ.
Recurvirostra avosetta L. ad ♀ Székesfőv. Állatkert. 1924. X. 7. CERVA
 FRIGYES.
Recurvirostra avosetta L. pull. Bócsa (Pest m.) 1925. VI. II. Vétel.
Sterna hirundo L. Balatonlelle 1923. VIII. 26. Székesfőv. Állatkert.
 1924. IX. 12. CERVA FRIGYES.
Sturnus vulgaris L. Rendes (Zala m.) 1924. X. 12. SCHENK JAKAB.

III. Tojások. — Vogeleier.

- Coccythraustes vulgaris* L. 4. drb. Pugatschvo 1917. VI. 5. RADEZKY DEZSŐ.
Egretta alba L. 4 drb. Kisbalaton. 1896. IV. 20. DR. LOVASSY SÁNDOR.
Limosa aegocephala BECHST. 1 drb. 1924. IV. 21. SCHENK JAKAB.
Monticola saxatilis L. 5 drb. Keszthely 1894. IV. 30. DR. LOVASSY SÁNDOR.
Pastor roseus L. 10 drb. Novaj (Borsod m.) POLGÁRY LAJOS.

IV. Fészkek. — Vogelnester.

- Acrocephalus arundinaceus* L. Tárnok. (Fejér m.) 1925. V. 24. RADEZKY DEZSŐ.
Carduelis elegans STEPH. Budapest. 1924. nyara. DR. PAPP DEZSŐ.
Phylloscopus collybita VIEILL. Tárnok. 1925. V. 10. RADEZKY DEZSŐ.
Turdus sp.? Két rigófészkek egymásra rakva. Barlangliget (Tátra) 1924. VIII.
 DR. GYÓRFFY ISTVÁN.

V. Szakfényképek. — Photographisches Material.

Intézetünket a multban is támogatták munkatársai úgy fényképfelvételekkel, mint negativekkel. Mivel ezen anyagunk leltározás tárgyát nem képezte, azért nem is mutattuk ki ezeket. Midőn most már a felszaporodott anyagról a diapozitiv állományunk 200-ra emelkedett, nem mulaszthatjuk el, hogy az ily irányu ajánlatokat hálás köszönettel ne nyugtázzuk. Kérjük mindazokat, akiknek alkalmas madárkép anyaguk van, hogy azokat a jövőben is bocsássák rendelkezésünkre, viszont mi is kész örömmel kölcsönözzük ki diapozitivjeinket madárvédelmi vagy egyéb ornithologiai tárgyú előadásokhoz.

Aufruf zur Bereicherung der Photographischen Sammlung des Institutes.

VI. Gyomortartalmak. — Mageninhalte.

HEGYMEGHY DEZSŐ-től: 440 drb.

Sz. L.

INDEX ALPHABETICUS AVIUM.

A zárójelben levő számok az idegen nyelvű szövegre vonatkoznak, ha az illető fajok egyuttal a magyar szövegben is megvannak. — Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf den fremdsprachigen Text, wenn die betreffenden Arten auch im ungarischen Texte angeführt sind; die Seitenzahl der im gemeinsamen Texte befindlichen Namen wird ohne Klammer angeführt.

- Acanthis cannabina** 30, 220, 221, (233), (234).
 — **linaria** 30, 75—77, 80—82, 88, 92, 100, 101, 103, 110, 115, 124, 321.
 — — **Holboelli** 68.
Accentor modularis 30, 79, 81, 82, 88, 92, 101—103, 106, 113, 114, 119, 125, 126, 222, (235).
Accipiter nisus 30, 75, 76, 79, 80, 105, 114, 115, 124, 126, 178, (180), 321.
Acrocephalus 222, (235).
 — **arundinaceus** 30, 74, 76, 77, 84—86, 88—90, 94, 103, 104, 110—115, 125, 185, (190), 322.
 — **palustris** 30, 74.
 — **schoenobaenus** 30, 76, 88—90, 105, 110, 113—116, 119.
 — **streperus** 30, 113, 115.
 — — **horticolus** 30, 113.
Actitis hypoleucos 86, 88, 89, 91, 106, 111, 113—115.
Aegolius Tengmalmi 177, (179), 251, (281).
Alauda arvensis 30, 70—75, 77, 78, 81—83, 85—93, 95—97, 99—113, 115—124, 222, 226—228, (235), (241), (242), 322.
Alaudidae (278).
Alcedo ispida 30, 71, 74, 76, 79, 80, 84—86, 103, 126.
Anas 140, (143), 161, 182, (183), (184), 226, (240), (287).
 — **acuta** 71, 83, 86, 92, 94, 95, 105, 106, 113—115, 120, 272.
 — **boschas** 30, 41, (55), 70, 72, 74, 76—78, 80, 85, 86, 89, 92, 95, 96, 100, 103, 106, 110—115, 117, 118, 120, 125, 126, 182, (183), 259, 272, (287).
 — — **domesticus** 266, (293).
 — **crecca** 72, 74, 76, 85, 86, 89, 90, 92, 95, 105, 106, 111, 113—115, 117, 120, 171, (174), 272.
 — **penelope** 74, 91, 92, 94, 105, 106, 112—114, 116, 120, 272.
 — **querquedula** 30, 71, 74, 85, 86, 89, 92, 95, 104—106, 110, 112, 113, 115, 116, 120, 171, (174), 259, 271, (287).
Anas strepera 76, 94, 106, 113—115, 118.
Anatidae 149.
Anser 98, 101, 105, 121, 139—142, (142—146), 152—154, (154), (155), 156—158, (158—160), 161, 164, (165), 247, 249, 250, (277), (279).
 — **albifrons** 70, 72, 73, 76, 88, 94, 95, 103, 105, 112—115, 117, 119, 120, 124, 126, 141, 142, (144), (145), 148, 152—154, (154—156), 156, 157, (158—160).
 — — **intermedius** 86, 153, 154, (155), (156).
 — **erythropus** 105, 111, 119, 120, 152, 153, (154), (155), 156, 157, (158), (159).
 — **fabalis** 30, 70—73, 75, 76, 80, 83, 85, 86, 88—95, 98, 100, 101, 107, 110, 112—115, 117, 120, 124, 126, 140, 141, 142, (144), (145), 153, (155), 156, 157, (158), (159), 247, 271, 273, (277), (298).
 — **ferus** 30, 71, 74, 83, 84, 90, 92, 94, 101, 102, 104, 106, 111, 113, 118, 120, 153, (155), 156, (158), 171, (174), 256, (285).
 — — **domesticus** 153, (155).
 — **hyperboreus** 68, 139, 140—142, (142—146).
 — **neglectus** 75, 153, (155), 156, 157, (158), (159).
Anthoscopus pendulinus 110, 185, (190).
Anthus 79, 80, 162.
 — **campestris** 30, 88, 95, 109, 110, 114.
 — **cervinus** 89, 106, 321.
 — **pratensis** 71, 75, 79, 91, 102, 103, 106, 107, 110, 111, 113—116.
 — **spinoletta** 88, 102.
 — **trivialis** 30, 81, 88, 89, 91, 100—102, 105, 110, 113—115, 126, 127.
Aquila 247, 267, (278), (295).
 — **chrysaetos** 30, 77, 106, 113, 209, (214).
 — **clanga** 106.
 — **heliaca** 105.
 — **pomarina** 30, 88, 102, 116, 162, 167, (170), 254, (283).
Aquilinae 161.

- Archibuteo lagopus* 30, 71—73, 75, 80, 83, 86, 88, 92, 93, 95, 97, 99, 101—103, 110, 113, 114, 118, 119, 267, (295).
- Ardea* 26, 44, (53), 68, 257, (285), (286).
 — *cinerea* 30, 47, (61), 71, 72, 74, 76—78, 81, 83—91, 93, 94, 96—99, 103—107, 110—112, 114—116, 118—120, 124, 127, 171, (174), 257, 272, (286).
 — *purpurea* 30, 40, (54), 71, 72, 75, 76, 84—86, 90, 91, 94, 97, 99, 110, 113—115, 171, (174), 256.
- Ardeola ralloides* 30, 40, 46, (54), (61), 84, 85, 94, 95, 113—115.
- Ardetta minuta* 30, 74, 84, 85, 88, 110, 113—115, 126, 171, (174), 259, (287).
- Asio accipitrinus* 74—76, 83, 89, 95, 101, 106, 113, 118, 251, 254, 255, (281), (284).
 — *otus* 30.
- Astur palumbarius* 76, 105, 118, 126, 254, 272, 321.
- Athene noctua* 30, 229, 230, (243—245), 266, (293).
- Bombycilla garrula*** 25, 30, 48, (52), (63), 70, 75, 77—79, 81, 82, 88, 92, 95, 103, 105, 106, 111, 113, 118, 119, 122, 124, 265, (293), 307, (310).
- Bonasa bonasia* 30, 228, (242).
- Botaurus stellaris* 30, 71, 74, 76, 80, 81, 85, 86, 91, 99, 102, 105, 106, 107, 110—114, 117, 209, (214).
- Branta bernicla* 148.
 — *leucopsis* 247, (277).
 — *ruficollis* 76, 120, 142, (145), 148, (151), 154, (156), 156, 157, (158), (159), 249, 250, (279).
- Bubo ignavus* 162, 166, (170), 211, (217).
- Buteo communis* 30, 47, (61), 70, 72, 74, 76, 82, 83, 88, 92—94, 101—103, 105, 110, 111, 113, 114, 117, 118, 120, 124, 126, 272.
 — *ferox* 120.
- Caccabis saxatilis*** 228, (242).
- Calidris arenaria* 107, 321.
- Caprimulgus europaeus* 30, 70, 71, 74, 75, 78, 80—82, 87, 88, 90, 93, 96, 102, 105, 110, 114—117, 119, 121, 123, 124, 254, (284).
- Carduelis elegans* 30, 50, (64), 74, 76, 126, 221, (234), 270, (297), 322.
- Carpodacus erythrinus* 68, 177, (179), 250, (280).
 — *roseus* 129.
- Cerchneis Naumanni* 30.
- Cerchneis tinnunculus* 32, 70—72, 74, 75, 78—83, 86, 89, 92—95, 101—103, 105—107, 109, 110, 114, 116—118, 120, 122—127, 194, (201), 266, (293).
 — *vespertinus* 32, 81, 83, 86, 89, 91, 96, 104, 107, 109, 114, 120, 321, 322.
- Charadrius*** 226, 228.
 — *alexandrinus* 32, 40, 41, 42, (54), (56), 80, 95, 116, 120, 322.
 — *apricarius* 112, 123.
 — *dubius* 32, 74, 83, 86, 101, 104, 111, 113—115.
 — *hiaticula* 103, 112.
- Chrysomitris spinus*** 32, 75, 76, 86, 92, 101, 102, 104, 116, 124, 126, 221, (234).
- Ciconia alba*** 29, 32, 40, 45, 46, (54), (55), (59), (60), 68, 70—114, 116—124, 127, 266, 272, 273—276, (293), (299—301), 309, 316, (320).
 — *nigra* 32, 76, 78, 83, 86, 87, 97, 105, 107, 112, 272.
- Cinclus*** 273, (298).
- Circaëtus gallicus*** 118, 254, (283).
- Circus aeruginosus*** 32, 71, 72, 75, 76, 98, 99, 106, 107, 110, 113—116, 120, 321.
 — — *unicolor* 321.
 — *cyaneus* 32, 70, 72, 74, 76, 83, 85, 86, 92, 94, 95, 106, 107, 109, 110, 114, 115, 117, 120.
 — *macrourus* 93, 105, 106, 114.
 — *pygargus* 107, 110.
- Clivicola riparia*** 32, 40, (54), 74, 82, 83, 85—89, 94, 96, 100, 103, 107, 108, 110—115, 118, 120, 122.
- Coccothraustes vulgaris*** 32, 75, 76, 79, 80, 94, 100, 103, 114, 118, 125, 126, 221, (234), (235), 268, 269, (296), 321, 322.
- Coloeus monedula collaris*** 68.
 — — *spermologus* 32, 125, 126, 321.
- Columba*** 225, (239), 268, (295).
 — *livia* 32.
 — — *domestica* 260, (288).
 — *oenas* 32, 70—72, 74—76, 78, 81—85, 87, 89—94, 96, 99, 100, 103, 105—107, 109—112, 117—124, 162.
 — *palumbus* 32, 70—78, 81—94, 96, 97, 99—112, 116—124, 127, 167, (171), 226.
- Colymbidae*** 149.
- Colymbus*** 161.
 — *Adamsi* 147, 148, (151).
 — *articus* 75, 79, 80, 85, 108, 109, 113—115, 118, 124, 148, (151).
 — *Immer* 147, 148, (151).
 — *lumme* 108, 114.

- Coracias garrulus** 32, 70—73, 77—83, 87, 90, 91, 93, 96, 99, 103, 105, 106, 108—112, 114, 115, 119—121, 124.
- Corvidae** 164.
- Corvus** (166), 225, 230, (239), (245).
- **corax** 92, 120, 161, 254, 272, (283).
- **cornix** 32, 105, 125, 126, 163, (165), 260, 265, 266, (292).
- **corone** 82, 83, 90.
- **frugilegus** 7—14, (14), (15), (17—23), 32, 75, 76, 90, 95, 100—102, 105, 115, 125, 126, 163, 164, (164—166), 169, 268, (293), (295), 303, (306), 316, (320).
- Coturnix communis** 32, 70—78, 81, 83, 86—89, 91, 94, 96—99, 102—112, 114, 116—124, 127, 223, 224, 226—228, 230, (236—238), (241), (242), (246).
- Crex pratensis** 32, 70, 72, 74, 78, 81, 86—88, 90, 91, 96, 99, 100, 103, 106—113, 116, 117, 119, 121.
- Cuculus canorus** 32, 70—94, 96—103, 105—112, 114, 116—127, 316, (320), 321.
- Cygnus musicus** 78, 85, 99, 105, 110, 118, 252, (281).
- **olor** 118.
- Cypselus apus** 32, 70, 72, 75, 77, 79, 82, 83, 86, 88, 91, 96, 100, 103, 107, 109, 113—115, 118, 119, 123, 126, 265, (292), 321.
- Delichon urbica** 32, 40, (54), 68, 70—124, 126, 127, 257, 258, 267, 274, (287), (294), (299).
- Dendrocopos major pinetorum** 32, 125, 126.
- **medius splendidior** 32.
- **minor hortorum** 32.
- Dryocopus martius** 161, 254, (283).
- Egretta alba** 32, 47, (61), 68, 84, 85, 94, 95, 123, 255—257, (285), (286), 307, 308, (310), (311), 322.
- **garzetta** 32, 256, (285), (286).
- Emberiza** 162, 221.
- **calandra** 32, 70, 72, 74, 76, 82, 86, 88, 90, 95, 96, 106, 109, 110, 116, 119, 120, (235), 321.
- **cia** (235).
- **cirlus** (235).
- **citrinella** 32, 67, 79, 225, (235), (239), 263, 270, (290), (298).
- **hortulana** 32, 79, 80, (235), 270, 271, (298).
- **schoeniclus** 32, 72, 74, 76, 88, 89, 110, 322.
- Erismatura leucocephala** 96, 114, 257, (286).
- Erithacus luscini** 32, 70, 75, 77—79, 81—83, 86—88, 90, 93, 97, 99—101, 103, 105, 107—111, 116, 117, 119, 120, 122—127, 162, 222, (235), 277, (301).
- **philomela** 68, 69, 72, 73, 86—88, 91, 95, 96, 106, 118, 119, 121.
- **phoenicurus** 32, 40, 50, (54), (65), 73—75, 77, 79—81, 86, 88, 89, 91—93, 97, 99—103, 105—110, 113, 114, 116, 117, 121, 122, 124—127, 177, (179), 187, (192), 195, 196—198, (202—205), 221, 230, (235), (245), 261—263, (289).
- **rubecula** 32, 70, 72—74, 76, 79—83, 88, 89, 91—95, 97, 100—107, 109—111, 115—117, 122—127, 221, 222, 230, (235), (245), 321.
- **svecica cyanecula** 34, 106, 110, 114, 116, 222, (235).
- **tityus** 34, 40, (54), 72, 73, 75, 77, 80—83, 86, 88, 90, 93—96, 100—104, 106—108, 113, 114, 117, 119, 124—126.
- — **cairei** 102.
- Falco** 247, (278).
- **aesalon** 34, 70, 75, 76, 79, 80, 83, 89, 92, 97, 113, 114, 117, 120, 124, 126.
- **peregrinus** 75, 76, 80, 85, 106, 113, 118, 120, 124, 126, 259—261, (288), (289), 321.
- — **atriceps** 261, (289).
- — **calidus** 261, (288), (289).
- — **leucogenys** 261, (289).
- — **peregrinator** 261, (289).
- — **peregrinus** 261.
- **subbuteo** 34, 68, 81—83, 94, 102, 107, 110, 113, 115, 118, 261, (288), 322.
- Fringilla canaria** × **Chrysomitris spinus** 322.
- Fringilla coelebs** 34, 70, 72, 74, 76, 79—83, 88—92, 95, 100—103, 110, 113—115, 119, 120, 122—127, 162, 194, (201), 220, 221, 229, (233), (234), (243), (244), 248, (278), (298).
- **montifringilla** 34, 75, 78, 79, 81, 82, 88, 89, 92, 95, 102, 103, 110, 113—115, 124, 220, 221, (233), (234), 268, (295).
- Fringillidae** (296).
- Fulica atra** 34, 71, 74—76, 79, 81, 83—88, 91, 95, 96, 99, 104—107, 110, 112—116, 119, 124, 171, (174), 259, (287), 322.
- Fuligulinae** 226, (240).
- Galerida cristata** 34, 67, 127, 254, 263, (284), (290), (291).
- Gallinago** 79, 228, (242).
- **gallinaria** 34, 72, 73, 75, 76, 78, 81, 83, 85, 88, 91—94, 96, 99, 106, 107, 110—116, 120, 127, 171, (174).

- Gallinago gallinula** 34, 72, 74—76, 83, 92, 94, 96, 103, 104, 107, 111, 112.
— **major** 72, 83, 107, 112, 127.
- Gallinula chloropus** 34, 71, 74, 77, 84—89, 105, 113—115, 258, (287).
- Gallus domesticus** 26, (53), 266, (293).
- Garrulus glandarius** 34, 161, 166, 168, (170), 225, 228, (239), (242), 254, (283), 321.
- Glareola pratincola** 34.
- Grus communis** 71, 77, 78, 87, 89—93, 98, 104—107, 109—112, 115, 119, 120, 122, 123, 158, (160), 255, 266, (284), (293), (294).
- Gypaëtus barbatus** 210, (216), 247, (278).
— — **grandis** 247, (278).
- Gyps fulvus** 250, 251, (280).
- Haematopus ostralegus** 95.
- Haliaëtus albicilla** 34, 75, 76, 85, 119, 120.
- Himantopus candidus** 86.
- Hippolais icterina** 34, 70, 97, 100, 101, 105, 110, 125—127.
- Hirundo** 26, (52), 161, 162, (287), 307, (310).
— **rustica** 34, 40, 47, (54), (62), 67, 70—127, 266, 267, (294).
- Hydrochelidon leucopareia** 34.
— **leucoptera** 34, 84, 85, 113, 114.
— **nigra** 34, 74, 83, 89, 91.
- Jynx torquilla** 34, 40, (54), 70, 72, 73, 75, 77, 79, 81, 82, 88, 90, 93, 95, 100, 101, 103, 105—111, 114, 116, 119, 122—127, 195—197, 199, (202—206), 263, (290).
- Lanius** 225, 230, (239), 266.
— **collurio** 34, 40, (54), 70—75, 79—83, 87, 88, 90—93, 96, 100—103, 106—108, 110, 111, 113—117, 119, 122—127, 194, (201), (245), 255, 263, (284), (285), (293).
— **excubitor** 75, 76, 79, 87—89, 92, 101, 108, 111—114, 119, 121, 124, 126, 255, (284).
— **minor** 34, 70—72, 74, 75, 79—83, 86—88, 90, 91, 96, 100, 103, 104, 106, 109—111, 113—115, 119, 121, 125, 255, (284), (285), 321.
— **senator** 125, 321.
- Larus** 26, (53).
— **argentatus** 79, 115, 120, 272.
— **canus** 75, 79, 80, 107, 124, 272.
— **fuscus** 86, 87, 120, 124.
— **hyperboreus** 146—149, (149—152).
— **minutus** 94.
— **ridibundus** 27, 34, 40, 41, (53—55), 72, 74, 76, 79—81, 83—87, 91, 94—96, 99, 104, 106, 107, 110, 113—115, 120, 125, 126, 272.
- Ligurinus chloris** 34, 70, 72, 74—76, 80, 81, 93, 95, 100, 102, 103, 105, 106, 114—116, 122, 123, 125—127, 194, (201), 221, (234), 321.
- Limosa aegocephala** 34, 40, 43, 44, (55), (57), 80, 81, 83, 105, 107, 110, 114, 321, 322.
— **lapponica** 107, 321.
- Locustella fluviatilis** 75.
— **luscinioides** 84, 85, 90, 95, 110, 111, 114.
— **naevia** 75.
- Loxia curvirostra** 34, 78, 100—102, 105, 259, 268, (287), (288), (295), (296).
- Lullula arborea** 34, 68, 72, 74, 75, 81, 83, 88, 100—103, 107, 110, 111, 114, 119, 274, (299).
- Lusciniola melanopogon** 126.
- Lyrurus tetrrix** 228, (242).
- Melanocorypha yeltoniensis** 249, (278), (279).
- Meleagris gallopavo** 266, (293).
- Mergus albellus** 79, 83, 89, 103, 113—115, 125.
— **merganser** 79, 88, 89, 108, 114, 118, 125.
— **serrator** 89, 113, 115.
- Merops apiaster** 34, 77, 96, 98.
- Milvus iclinus** 34, 39, (39), 81, 83, 97, 99, 118, 124, 272.
— **migrans** 34, 92, 98, 105, 119, 120.
- Monticola saxatilis** 34, 162, 208, (214), 322.
- Motacilla** 162.
— **alba** 34, 40, (54), 70—125, 127, 177, (179).
— **boarula** 34, 75, 76, 81, 82, 86, 88, 89, 92, 101—103, 108, 111, 113—116, 126.
— **flava** 34, 68, 69, 70—76, 79, 83, 85—88, 90, 99, 100, 103—106, 108—111, 113—116, 120, 121, 124.
— — **campestris** 68.
- Muscicapa** 230, (245).
— **atricapilla** 34, 75, 79, 80, 89, 91, 93, 94, 102, 103, 106, 107, 114, 122—127, 177, 178, (179), (181).
— **collaris** 36, 70, 72, 75, 77, 79—81, 83, 88, 90, 100, 101, 103—111, 115—117, 119, 124—127, 269, 270, (297).
— **ficedula pallida** 177, 178, (179), (181).
— **grisola** 36, 40, (54), 70—73, 75, 79—81, 83, 88, 90, 91, 93, 96, 99—102, 104, 105, 107—111, 113—115, 118—120, 122, 123, 125—127, 177, (179), 267, 268, (294—296).
— **parva** 36, 80, 88, 90, 100—103, 105, 126, 274, (299), (300).

- Nucifraga caryocatactes** 162.
- Numenius arquatus** 74—76, 81, 83—87, 89—91, 94—96, 99, 103—107, 110—112, 114, 115, 118—120.
- **phaeopus** 71, 75, 120.
- **tenuirostris** 95, 105, 107.
- Nyctea nivea** 251, (280).
- Nycticorax griseus** 36, 40, 46, (54), (61), 70, 71, 74, 84—86, 89, 94, 96, 99, 105, 111, 113—115, 257, (286).
- Nyroca clangula** 71, 79, 80, 83, 87, 89, 92, 94, 95, 112, 114, 115, 125.
- **ferina** 36, 83, 86, 87, 106, 113—115, 118, 321.
- **ferruginea** 79, 83, 85—87, 106, 114, 125, 126.
- **fuligula** 76, 79, 85, 89, 94, 114, 115, 125, 126.
- **hyemalis** 92, 125, 149.
- **marila** 75, 79, 89, 125.
- Oedicnemus scolopax** 36, 75, 77, 108, 110.
- Oidemia fusca** 115, 118, 149.
- **nigra** 149.
- Oriolus galbula** 36, 40, 49, (55), (63), (64), 70—84, 86—98, 100—127, 185, (190), 194, (201), 264, 265, 269, (291), (292), (297).
- Ortygometra parva** 36, 114, 322.
- **porzana** 36, 72, 74—76, 78, 111—115, 276, (301).
- **pusilla** 36, 113, 114.
- Otis tarda** 120.
- Otocoris alpestris flava** 92, 95, 105, 106, 210, (216).
- Otus scops** 36, 100, 251, (281).
- Pandion haliaëtus** 113, 114.
- Parus** (52), 162, 186, 188, (189), (191), (192), 196, 268, (295), (296).
- **ater** 36, 268, (295).
- **atricapillus montanus** 36.
- **caeruleus** 36, 120, 127, 197, (204), 221, (235), 265, (278), (292).
- **cristatus** 89.
- **lugubris** 248, (278).
- **major** 36, 40, 50, (54), (64), (65), 125, 127, 177, (179), 184, 185, (190), 194—198, (201—205), 221, (235), 248, 264, 265, 267, 268, (278), (291), (292), (294), (295), 321.
- **palustris** 248.
- **communis** 36.
- Passer** 166, 170, 187, 188, (192), 196, (203), 223, 226, 230, (236), (240), (245), (246), 260, 266, (288), (293).
- Passer domesticus** 36, 125, 127, 168, 169, 177, (179), 186, (191), 195—197, 199, (202—204), (207), 231, 322.
- **hispaniolensis** 36.
- **montanus** 36, 125, 127, 168, 169, 177, (179), 184—186, (189), (190), 195—197, 199, (202—206).
- Pastor roseus** 25, 26, 36, 40, 49, (52—54), (64), 95, 115, 307, (310), 321, 322.
- Pavoncella pugnax** 36, 81, 83, 91, 95, 105—107, 110—112, 114, 120.
- Pelecanus crispus** 252, (281).
- Perdix cinerea** 36, 226—228, 230, (241), (242), (246), 267, (295).
- Pernis apivorus** 36, 47, (62), 102, 272.
- Phalacrocorax carbo** 96, 322.
- **pygmaeus** 36, 113, 115.
- Phalaropus lobatus** 321.
- Phasianus colchicus** 36, 267, (295).
- **torquatus** 36.
- Phylloscopus** 72, 177, (179), 221, 222, 230, (235), (245).
- **collybita** 36, 70, 74, 75, 77, 79—83, 88—90, 92—95, 100—103, 105—111, 113—116, 120, 122—127, 322.
- **sibilator** 36, 72, 75, 80—82, 88, 89, 100—103, 105, 110, 111, 113—116, 125—127.
- **trochilus** 36, 77, 81, 88, 100—102, 105, 108, 110, 113—117, 125—127.
- **viridanus** (179).
- Pica rustica** 36, 49, (63), 125, 127, 168, 265, 273, 274, (292), (299).
- Picinae** 162, 225, (239).
- Picus canus** 36.
- **viridis pinetorum** 36, 125, 127, 161.
- Platalea leucorodia** 36, 40, 44, 45, (55), (59), 72, 75, 76, 84—86, 94, 95, 162, 322.
- Plectrophenax nivalis** 92, 93, 119, 120, 322.
- Plegadis falcinellus** 36, 40, 44, 45, (54), (58), (59), 84—86, 94, 96, 113.
- Podiceps auritus** 149, (282).
- **cristatus** 38, 74, 75, 78, 79, 83—87, 99, 105, 106, 112, 114—116, 118, 171, (174), 259, (287).
- **griseigena** 71, 83, 112, 115, 258, (287).
- **nigricans** 38, 70, 74, 76, 79, 84—87, 114, 115, 258, (287).
- **nigricollis** 38, 86, 87, 114, 115, 118, 258, (287).
- Pratincola** 221, 230, (245).
- **rubetra** 38, 70, 81, 88—91, 95, 101, 102, 109—111, 113—115, 119, 126, (235), 254, (284).

- Pratincola rubicola* 38, 70, 71, 82, 88, 91, 100, 101, 106, 108—111, 113—116, 119, 125—127, (235).
- Pyrrhula* 129.
— *rubicilla* 77, 79—81, 88, 92, 100, 101, 103, 105, 113, 115, 265, (293).
— — *europaea* 70, 75, 82, 83, 92, 94, 124.
— — *major* 38, 125.
- Rallus aquaticus* 67, 70, 72, 74, 76, 89, 103, 107, 114, 115, 118, 228, (242).
- Recurvirostra avosetta* 38, 116, 117, 322.
- Regulus* 221, (235).
— *cristatus* 75, 77, 79, 80, 88, 89, 92, 94, 100, 101, 103, 110, 125, 126.
- Saxicola hispanica xanthomelaena* 68.
— *oenanthe* 38, 40, 50, (55), (65), 70, 71, 73, 75, 78—82, 84, 88, 89, 92, 95—97, 100—103, 106, 108—111, 114—116, 119, 120, 122, 123, 125—127, 230, (245).
- Scansores* 161.
- Scolopax rusticola* 38, 71—78, 81—104, 106—112, 114—125, 127, 228, (242).
- Serinus canarius hortulanus* 38, 70, 72, 75—77, 79, 80, 89, 92—95, 100—102, 105, 110, 111, 113, 115—117, 122, 123, 125—127, (128), 128—139.
- Sitta europaea caesia* 38, 127.
- Somateria mollissima* 148.
- Spatula clypeata* 75, 83, 86, 87, 95, 113—115, 118.
- Stercorarius* 148.
— *parasiticus* 95.
- Sterna cantiaxa* 272.
— *hirundo* 38, 74, 76, 80, 84, 86, 87, 94, 96, 113—115, 171, 172, (173), (174), 321, 322.
- Strigidae* 166, (170), 211, (217), 260, 261.
- Strix flammea guttata* 38, 47, (62), 261.
- Sturnus vulgaris* 38, 40, (52), (54), 70—79, 81—83, 85—91, 94—99, 102—104, 106, 107, 109—111, 113—123, 127, 177, (179), 272, 322.
- Sylvia* 80, 221, 230, (235), (245).
— *atricapilla* 38, 70, 71, 73—76, 79—81, 83, 95, 96, 100—103, 105, 107, 110, 111, 113, 115—119, 122—127, 194, (201).
— *borin* 38, 73, 77, 81, 82, 92, 102, 103, 107, 109, 113, 116—118, 125—127.
— *communis* 38, 70, 75, 81, 82, 89—91, 102, 110, 111, 113—115, 116, 119, 125—127, 254, (284).
— *curruca* 38, 70, 73, 75—77, 79—84, 89—91, 95, 99—106, 108, 109, 111, 113—117, 125—127.
- Sylvia nisoria* 38, 74, 88, 91, 106, 119, 125, 126, 194, (201).
- Sylviidae* 161, 162.
- Syrnium aluco* 38, 47, (62), 113, 166, 167, (170), 254, (284).
— *uralense* 38, 166, 167, (170), 253, (282), (283).
- Tetraonidae* 161.
- Tetrao urogallus* 38, 74, 76, 161, 228, (242), 252, (282).
- Tichodroma muraria* 77, 80, 115, 253.
- Totanus* 228, (242).
— *calidris* 38, 42, 43, (56), (57), 78, 80, 81, 84—87, 89, 91, 94, 95, 106, 107, 110, 111, 113—115, 127, 171, (174).
— *glareola* 38, 89, 106, 107, 111, 113—115.
— *maculatus* 91, 114, 115.
— *nebularius* 80.
— *ochropus* 70, 75, 77, 89, 103, 104, 107, 113—115.
— *stagnatilis* 106, 107, 110, 111, 116.
- Tringa* 240, (242).
— *alpina* 89, 120.
— *minuta* 107, 321.
- Troglodytes parvulus* 38, 74, 76, 81, 92, 93, 103, 110, 115, 120, 221, (235).
- Turdus* 80, 220, 221, 227—229, (234), (242), (243), 322.
— *iliacus* 75, 76, 81, 88, 91, 106, 113, 122, 123, 125, 126.
— *merula* 38, 70, 74, 76, 77, 79, 81—86, 87, 91, 100—104, 106, 107, 109, 110, 113, 116, 117, 122—127, 194, 196, (201), (203), 229, (234), (242—244) 270, (297).
— *musicus* 38, 72, 73, 75, 78—81, 84, 88, 89, 91—93, 96, 98, 100—103, 106, 107, 109—111, 113—116, 122—127.
— *pilaris* 38, 70, 72, 73, 75, 76, 79—81, 83, 86—89, 92, 100—103, 105, 110, 114, 115, 117—119, 124—126, 161, 177, (179).
— *torquatus* 81, 88, 102, 103, 106, 116.
— *viscivorus* 38, 81, 92, 126.
- Turtur communis* 38, 70—84, 86—91, 93—104, 106—127, 194, (201).
- Upupa epops* 38, 40, (54), 70—101, 103—127, 225, (239).
- Vanellus capella* 26, 38, 40, 42, 43, (53), (54), (56), (57), 71—78, 80—92, 94—100, 103, 104, 106—112, 114—124, 127, 171, (174), 226, 228, (240), (242).
- Vultur monachus* 162, 250, 251.

Megfigyelőinkhez és Munkatársainkhoz!

Megfigyelőinknek és munkatársainknak beküldött adatait évről-évre feldolgozva adjuk közre, mert az egyes adatokat a szakszerű feldolgozás a tudomány számára még értékesebbé teszi. Hogy a különféle adatok feldolgozása részünkre megkönnyítettessék, arra kérjük megfigyelőinket és munkatársainkat, hogy jövőben a különböző kategóriákba tartozó adataikat lehetőleg ne egy összefoglaló jelentésben küldjék be, hanem a vonulási, gyűrűzési, faunisztikai, biológiai vagy egyéb adataikat külön-külön papírlapon legyenek szivesek megírni, mert az egyes kategóriákra vonatkozó adatok feldolgozásával Intézetünknek más-más tagja foglalkozik, — de ezenkívül a feldolgozott adatok levéltári kezelése és nyilvántartása is azt kívánja, hogy különféle, más-más iratszekrényben elhelyezendő ügyek ne legyenek egybefoglalva.

A vonulási jelentések június, illetve december végéig küldendők be, a fajoknak lehetőleg a CHERNEL-féle nomenclatura szerinti feltüntetésével, s a megfigyelő területén használatos népies elnevezések hozzáfűggesztésével, — a fészkelő fajokat pedig kérjük egy csillaggal vagy egyéb jeggyel megjelölni.

A gyűrűzési jelentések december végéig küldendők be kimutatásba foglalva, mely kimutatás a következő adatokat tartalmazza: — 1. gyűrűszám és nagyság; 2. a madárfaj neve; 3. a jelölés ideje; 4. a jelölés helye; 5. a megjelölt madár kora és esetleg neme (fióka, öreg, him, nőstény.) — Azonkívül a fiókáknak fészekaljanként való összetartozósága is feltüntetendő.

*

Muzeális gyűjteményünk részére gyakran küldenek be megfigyelőink egyes ritkább madarokat, — néha azonban a szakszerűtlen csomagolás miatt az preparálásra használhatlan állapotban érkezik meg. Ennek oka abban rejlik, hogy sokszor a madár még melegen lesz csomagolva, s ekkor a papirtekercsben vagy dobozban megfűlled és gyorsan bomlik. Ezt elkerülendő, a lőtt madarat először megfelelő ideig hűlni kell hagyni, s csak azután lehet azt lehetőleg fagyapot vagy száraz szalma között dobozba vagy ládikába helyezve postára adni.

*

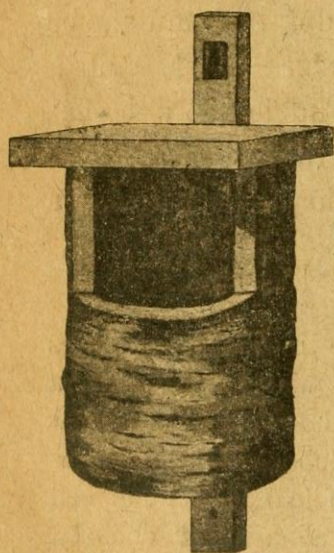
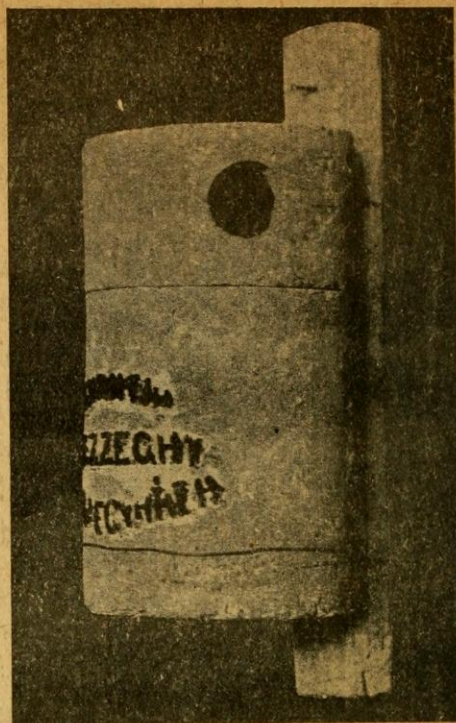
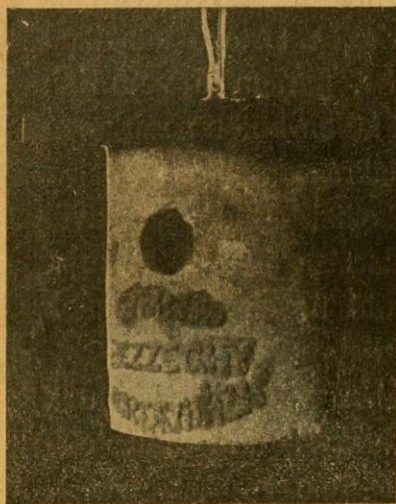
Miután könyvtárunkból még több régi magyar természetrajzi vonatkozású munka hiányzik és könyvtárunkat ebben a tekintetben is teljessé óhajtánánk tenni, — végül arra kérjük megfigyelőink- és munkatársainkat, hogy az esetleg birtokukban lévő természetrajzi, illetve madártani vonatkozású régebbi könyvek címeit velünk közölni sziveskedjenek, hogy így azután a részünkre szükséges könyvek megszerzésére nézve ajánlatot tehessünk.

A MAGYAR MADÁRVÉDELMI ESZKÖZÖK BESZERZÉSI FORRÁSAI.

BEZZEGHY BÉLA Betonfészekodú Gyára NYIREGYHÁZA.

Gyártja a Magyar Kir. Madártani Intézet által előírt betonfészekodvakat. Miután [a betonkeverék kötési

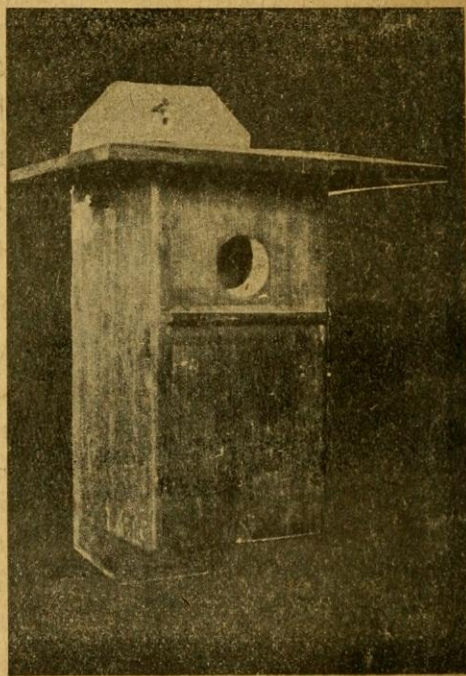
illette száradási ideje közel négy hét, a rendeléseket célszerű jóval előbb postára adni. Kisebb készlet azonban ugy a gyárban, mint a budapesti bizományosoknál is kapható. („Mezőgazdák“: Budapest, V., Alkotmány-utca 29. sz. és a Magyar Magtenyésztési R. T. Budapest, IV., Szép-utca 1. sz.)



KÜHNEL MÁRTON

Első Magyar Fészekodugyár BARANYAKÁRÁSZ.

Gyártja a Magyar Kir. Madártani Intézet által is rendszeresített báró Berlepsch-féle fatöngödvakat és a madáretetőket.



RADETZKY DEZSŐ Fészekodugyára TÁRNOK Fejér m.

Gyártja a régóta bevált egyszerű deszka fészekodvakat. Gyártmányai a Magyar Magtenyésztési R. T.-nál Budapest, IV., Szép-u. 1. is kaphatók.

A fészekodvak ára jelenleg 1.5—2 pengő között ingadozik, nagyság és minőség szerint.
A GYÁRTMÁNYOKAT A MAGYAR KIR. MADÁRTANI INTÉZET A SZAKSZERŰSÉG SZEMPONTJÁBÓL IDŰNKÉNT ELLENŐRZI.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00979 3381