

Personalia.

DR. DARÁNYI IGNÁCZ, m. k. földművelésügyi Miniszter ő nagyméltósága a M. O. K. fölterjesztése alapján f. é. 5836. sz. a. a következő kinevezéseket foganatosította:

I. A M. O. K. *tiszteleti tagjaivá* kinevezettek:

1. PUNGUR GYULA tanár, a M. O. K. titkára, egyéb érdemei mellett főként a füsti fecskére vonatkozó 1898. évi óriási őszi megfigyelésnek rendszeres földolgozásáért, a mely nagyarányú és rendkívül megerőltető munkára magas kora és megrongált egészsége dacára is önkénytelenül vállalkozott.

2. Lovag WISER VINCZE, gráci kormánytanácsos, az „Österreichischer Bund der Vogelfreunde, Graz” elnöke, a madárvédelem terén szerzett kiváló érdemeiért, s azért a törekvéséért is, hogy a madárvédelmet hazájában a magyarral egyöntetűen és párhuzamosan fejleszti.

II. A M. O. K. *levelező tagjai* lettek:

1. DR. JICKELI F. KÁROLY, a nagyszombati természettudományi egyesület elnöke, tudományos érdemeiért.

2. SCHENK JAKAB, a M. O. K. asszisztense, az ornitholophaenologia terén kifejtett sikeres működéséért.

A M. O. K. *rendes megfigyelői* közé soroltattak:

1. BARTOS GYULA, Hárosberény.
2. CERVA FRIGYES, Szigetcsép.
3. CLODIUS GUSZTÁV, Cammin (Mecklenburg).
4. GRESCHIK JENŐ, Budapest.
5. HAGENDEFELDT B. MEINERT, Westerland (Sylt-sziget).
6. HAUSMANN ERNŐ, Türköcs.
7. HÓTAJ FERENCZ, Csantavér.
8. KÜLLEY JÁNOS, Zalagógánfa.
9. LÉBER ANTAL, Szatmárnémeti.
10. SÁRKÁNY JÁNOS, Budapest.
11. SCHREINER JENŐ, Sopronpuszta.

Látogatások. Magyarország természeti szépségei és még meglevő természetrajzi ritkaságai, nevezetesen régtől fogva híres madárvilága az idén is több külföldi szakembert

Se. Excellenc DR. IGNATZ V. DARÁNYI, könig. Ackerbauminister bewilligte auf Vorschlag der U. O. C. mit Nr. 5836 I. J. folgende Ernennungen:

I. Zu *Ehrenmitgliedern* der U. O. C. wurden ernannt:

1. PROF. JULIUS PUNGUR, Secretär der U. O. C. nebst anderen Verdiensten hauptsächlich in Anerkennung der Bearbeitung des riesigen Beobachtungsmateriales über den Herbstzug der Rauchschwalbe im Jahre 1898, welcher grossangelegten ungemein beschwerlichen Arbeit er sich trotz vorgeschrittenen Alters und angegriffener Gesundheit aus freiem Antriebe unterzog.

2. RITTER VINCENZ V. WISER, Graz, Regierungsrath, Präsident des „Österreichischer Bund der Vogelfreunde, Graz“, in Anerkennung seiner hohen Verdienste auf dem Gebiete des Vogelschutzes, sowie des Bestrebens, den Vogelschutz in seiner Heimath mit dem ungarischen parallel und einheitlich durchzuführen.

II. Zu *correspondirenden Mitgliedern* der U. O. C. wurden ernannt:

1. DR. JICKELI F. KARL, Präsident des naturwissenschaftlichen Vereins in Nagyszomben, in Anerkennung seiner wissenschaftlichen Verdienste.

2. SCHENK, JAKOB, Assistent der U. O. C., in Anerkennung seiner erfolgreichen Thätigkeit auf dem Gebiete der Ornithophänologie.

In die Reihe der *ständigen Beobachter* wurden aufgenommen:

1. BARTOS, JULIUS, Hárosberény.
2. CERVA, FRIEDRICH, Szigetcsép.
3. CLODIUS, GUSTAV, Cammin (Mecklenburg).
4. GRESCHIK, EUGEN, Budapest.
5. HAGENDEFELDT, B. MEINERT, Westerland (Insel Sylt).
6. HAUSMANN ERNST, Türköcs.
7. HÓTAJ, FRANZ, Csantavér.
8. KÜLLEY, JOHANN V., Zalagógánfa.
9. LÉBER, ANTON, Szatmárnémeti.
10. SÁRKÁNY, JOHANN, Budapest.
11. SCHREINER, EUGEN, Sopronpuszta.

Besuche. Ungarns Naturschönheiten und noch vorhandene naturhistorische Seltenheiten, namentlich die seit Altersher berühmte Vogelwelt führten auch heuer mehrere ausländische

vezetett az intézetbe, a hol nemcsak a szükséges fölvilágosításokat és tudnivalókat kaphatják meg, hanem az intézet nagy összeköttetései révén a sikert biztosító ajánlóleveleket is.

F. évi ápr. 16-án SELOUS F. C. — lakik Worplestonban, Angliában — a világhírű vadász, és CHAWORTH-MUSTERS — Amusley Park, Nottingham, Anglia. — urak jöttek DRESSER ajánlólevelével intézetünkbe Kócsagtelepet akartak látni és fényképezni s ehhez az intézet ki is eszközölte az engedélyt gróf FESTETICH TASZILÓ-tól, a kinek vörsi birtokán, a Kis Balatonon még fészkelt egy kisebb telep.

Máj. 23-án WADE E. W. — Hull, Anglia — és STEWARD E. S. — Harrogate, Anglia — urak tekintették meg az intézetet, innen CERVA FRIGYES vezetésével a pestmegyei pusztákra mentek, hogy azok híres madárvilágát tanulmányozzák.

Jún. 9-én LODGE B. REGINALD úr járt itt a *Tring múzeum* ajánlólevelével. Erről bővebben szól a tanulmányi kirándulásokról szóló jelentés.

Itt említjük, hogy jul. 5-én a középiskolai tanárokból álló muzeológiai tanfolyam 20 tagja látogatta meg az intézetet CSIKI ERNŐ úr vezetése alatt.

Aug. 25-én DR. BLASIUS REZSŐ és neje — Braunschweig, Németország — Erdélybe való utazásukat megszakították, hogy intézetünkben egyes dolgokról tájékozást nyerjenek, de főleg azért, hogy a Németországban kitűnő hírnévnek örvendő M. O. Központot megnézzék.

Az említettek valamennyien látható érdeklődéssel nézegették az intézet nagy szakönyvtárát és sokféle gyűjteményeit, a melyek közül különösen a nagy gyomortartalom-gyűjtemény a maga érdekes és fontos darabjaival, továbbá a néhány százezer darabból álló rendezett vonulási adat-gyűjtemény keltettek általános föltűnést.

Fachmänner in unser Institut, wo dieselben nicht nur die nöthigen Auskünfte und alles Wissenswerthe erhalten können, sondern auch die den Erfolg sichernden Empfehlungsschreiben, welche das Institut in Folge seiner weiten Verbindungen geben kann.

Am 16. April 1. J. besuchten uns mit einem Empfehlungsschreiben von DRESSER die Herrn SELOUS F. C. — Worpleston, England — der weltberühmte Jäger, und CHAWORTH MUSTERS — Amusley Park, Nottingham, England. Sie wollten eine Edelreier-Colonie besichtigen und photographiren, wozu ihnen das Institut auch die Erlaubniss von GRAF TASSILO v. FESTETICH erwirkte, auf dessen Besitzthum in Vörs im kleinen Balaton-See noch eine kleinere Colonie nistete.

Am 23. Mai besichtigten die Herrn WADE E. W. — Hull, England — und STEWARD E. S. — Harrogate, England — unser Institut und begaben sich von hier aus unter der Führung von FRIEDRICH CERVA nach den Puszten im Comitate Pest, um deren berühmte Vogelwelt zu studiren.

Am 9. Juni kam mit dem Empfehlungsschreiben von dem *Museum in Tring* Herr LODGE B. REGINALD in unser Institut Über diesen Besuch siehe Näheres im Berichte über die Studienexcursionen.

Hier sei erwähnt, dass am 5. Juli 20 Theilnehmer am museologischen Cursus, — Lehrer an Mittelschulen — unter Führung von Herrn ERNST CSIKI das Institut besichtigten.

Am 25. August waren mit Unterbrechung ihrer Reise nach Erdély Herr DR. RUDOLF BLASIUS und Gemahlin — Braunschweig — in unserem Institute, um hier Auskünfte über gewisse Sachen zu erhalten, hauptsächlich aber um die in Deutschland in sehr gutem Rufe stehende U. O. C. zu besichtigen.

Sämmtliche Erwähnten besichtigten mit angenscheinlichem Interesse die grosse Fachbibliothek und die vielfachen Sammlungen des Institutes, unter welchen besonders die grosse Inghivialiensammlung, mit ihren vielfachen interessanten und wichtigen Objecten, sowie die aus einigen Hunderttansend Stücken bestehende geordnete Zugsdatensammlung allgemeines Aufsehen erregten.

INTÉZETI ÜGYEK. — INSTITUTS-ANGELEGENHEITEN.

A Magyar Ornithologiai Központ szervezése.

Az 1906. észrendőnek a M. O. K. történetében nagy jelentősége van. Tizenkét évi főállás és nagy sikerekkel járt munkálkodás után DR. DARÁNYI IGNÁCZ m. k. földmiv. Miniszter ő nagyméltósága véglegesítette az intézetet. Hála és köszönet DR. DARÁNYI miniszter úrnak, hogy biztosította ennek a manapság már nagy kulturális szükségletet kielégítő intézetnek fennmaradását, benne a magyar madártan egyik hathatós eszközét, s ezzel egyúttal megnyugtató jövőt nyújtott az intézet tisztikarának is, melyet veleszületett hajlam és lelkesedés vitt eredeti pályájáról az intézet és a magyar madártan szolgálatába akkor, a mikor annak sorsát még egyáltalában nem lehetett előrelátni.

Hogy ettől eltekintve is milyen érzelmeikkel viseltetik intézetünk tisztikara DR. DARÁNYI IGNÁCZ iránt, azt tán legjobban jellemzi az a bucsúszó, a melyvel HERMAN OTTÓ kísérte az 1904 évi Aquilában az akkoriban tárczájától megvált volt minisztert — a „*mi miniszterünk*“-et, a hogyan egymás között, de mások előtt is emlegettük annak idején, s örömmel emlegetjük most újra is. A jövő történetírója bizonyára sokkal értékesebb szóval fogja jellemezni DR. DARÁNYI-nak új korszakot jelentő működését a magyar mezőgazdaság terén, mint mi, kiknek szavát a hálaérzet befolyásolja.

Az emlékezetes 8990/eln. I/B—3. 1906 számú földmiv. miniszteri leirat szerint a M. O. K.-nál a következő állások rendszeresítették:

- 1 igazgatói állás,
- 1 titkári állás,
- 1 adjunktusi állás,
- 1 asszisztensi állás,
- 2 gyakornoki állás,
- 1 I. oszt. altiszti, mint laboránsi állás.

Die Organisierung der Ungarischen Ornithologischen Centrale.

Das Jahr 1906 ist für die Geschichte der U. O. C. von grosser Bedeutung. Nach zwölfjährigem Bestehen, nach einer mit grossen Erfolgen begleiteten Thätigkeit wurde das Institut von Sr. Excellenz DR. IGNATZ V. DARÁNYI, königl. ung. Ackerbauminister, endgültig organisirt. Tiefgefühlten Dank Herrn Minister DR. DARÁNYI, dass er das Bestehen dieses Institutes, welches heutzutage schon ein grosses culturelles Bedürfniss befriedigt, sicherte, damit auch einen wirksamen Faktor der ungarischen Ornithologie und zugleich auch dem Amtspersonale eine befriedigende Zukunft eröffnete, indem dieses angeborener Hang und Begeisterung zu einer solchen Zeit von der ursprünglichen Lebensbahn in den Dienst des Institutes und der Ornithologie führte, wo noch Niemand das Schicksal des Institutes voraussehen konnte.

Welche Gefühle von alldem abgesehen das Amtspersonale des Institutes DR. IGNATZ V. DARÁNYI entgegenbringt, wird vielleicht am besten durch das Abschiedswort charakterisirt, mit welchem OTTO HERMAN in „Aquila“ 1904 den damals abgedankten, gewordenen Minister begleitete — „*unsere Minister*“, wie wir ihn unter uns, aber auch Anderen gegenüber nannten, und jetzt wieder mit Freuden nennen. Der Historiker der Zukunft wird die eine neue Epoche bedeutende Thätigkeit von DR. DARÁNYI auf dem Gebiete der ungarischen Landwirthschaft gewiss mit viel werthvolleren Worten charakterisiren als wir, deren Wort durch das Dankgefühl beeinflusst wird.

Laut der denkwürdigen Verordnung des königl. ung. Ackerbauministers Nr. 8990/eln. I/B—3. 1906 wurden in der U. O. C. folgende Stellen organisirt:

- 1 Directorstelle,
- 1 Secretärstelle,
- 1 Adjunktenstelle,
- 1 Assistentenstelle,
- 2 Praktikantenstellen,
- 1 Subalternstelle I. Classe als Laborant.

Az igazgatói állást HERMAN OTTÓ, a M. O. K. eddigi tiszteletbeli főnöke, ki a kinevezést köszönettel elhárította magától, mint tiszteletbeli igazgató tölti be.

A titkári állásra PUNGUR GYULA, eddig szolgálattételre berendelt tanár, az adjunktusi állásra CSÖRGEY TITUSZ eddigi adjunktus, és az asszisztensi állásra SCHENK JAKAB eddigi asszisztens nevezettek ki.

Az altisztői állásra az intézet igazgatója, SZALÓKY JÁNOS-t, a M. O. K. régi, kipróbált hűségű eddigi laboránsát, nevezette ki.

*

DR. DARÁNYI IGNÁCZ magyar királyi földművelésügyi miniszter 1906 november 30-án értekezletet tartott a kincstári és állami kezelésbe vett erdőknek mesterséges fészekodvakkal való ellátására. A nagyfotosságú értekezletről az „*Aquila*” jövő évi számában lesz szó, mivel nagyobb terjedelmet igénylő ismertetése az idei évfolyam megjelenését túlságosan megkésleltette volna. Egyelőre csak arról adhatunk hírt, hogy ifj. KÜHNEL MÁRTON állami támogatással Baranyakárászon megalapította az első magyar fészekodgyárat, a melyhez a fűrógépet a m. kir. kereskedelmi miniszterium adta SZTERÉNYI JÓZSEF államtitkár úr ő méltóságának ajánlatára

*

GRESCHIK JENŐ II-od éves bölcsészettan-hallgató, a M. O. K. segélydíjas gyakornokává nevezetett ki. Egyelőre átvette az Inghivialis gyűjtemény gondozását, és megbízást kapott a magvók gyomortartalmának vizsgálatához szükséges maggyűjtemény fokozatos létesítésére.

*

Az *Aquila* szerkesztésével HERMAN OTTÓ igazgató ez idén is SCHENK JAKAB asszisztenszt bízta meg, hogy minél több időt szentelhessen a magyar ősfoglalkozásokra vonatkozó nagy és nehéz munkát igénylő művének.

Die Stelle des Directors wird von OTTO HERMAN, bisherigen Chef honoris causa, als Director honoris causa versehen, indem er die Ernennung dankend ablehnte.

Auf die Secretärstelle wurde JULIUS PUNGUR, bisher zur Dienstleistung einberufener Professor, auf die Adjunktenstelle TITUS CSÖRGEY, bisheriger Adjunkt, auf die Assistentenstelle JAKOB SCHENK, bisheriger Assistent, ernannt.

Auf die Subalternstelle liess der Director des Institutes JOHANN SZALÓKY, den bisherigen getreuen Laboranten der U. O. C. ernennen.

*

Se. Excellenz DR. IGNATZ V. DARÁNYI, königl. ung. Minister für Ackerbau, hielt am 30. Nov. 1906 eine Conferenz um die staatlichen und in staatlichen Betriebe befindlichen Forste mit künstlichen Nisthöhlen zu versehen. Von dieser hochwichtigen Conferenz berichten wir im nächsten Jahrgange der „*Aquila*”, indem dieselbe einen grösseren Raum erheischt, wodurch der heutige Jahrgang sehr verspätet worden wäre. Vorläufig können wir nur darüber berichten, dass MARTIN KÜHNEL jun. mit staatlicher Subvention in Baranyakárász die erste ungarische Nisthöhlen-Fabrik gründete. Die dazu nothwendige Bohrmaschine erhielt er auf Empfehlung Sr. Hochgeborenen des Herrn Staatssecretärs JOSEF SZTERÉNYI vom kön. ung. Ministerium für Handel und Gewerbe.

*

EUGEN GRESCHIK stud. phil. II. Jahrganges wurde zum Praktikanten mit Stipendiengebühr der U. O. C. ernannt. Vorläufig übernahm derselbe die Aufsicht über die Inghivialiensammlung und erhielt den Auftrag zur Anlegung einer Samensammlung, welche zur Untersuchung der Inghivialien der Körnerfresser nothwendig ist.

*

Mit der Redaction der „*Aquila*” betraute Director OTTO HERMAN auch heuer den Assistenten JAKOB SCHENK, um selbst je mehr Zeit seinem grosse und schwere Arbeit erheischenden Werke über die ungarischen Urbeschäftigungen widmen zu können.

Gyűjtemények. — Sammlungen.

I. Felállított madarak. — I. Aufgestellte Vögel.

(Gyarapodás 1906 október 1-ig. — Zuwachs bis zum 1. Oktober 1906.)

Faj neve. Name der Art.	Darabszám. Zahl.	Adományozó neve. Name des Gebers.
<i>Aquila maculata</i> (GM.)	1	LINTIA DÉNES.
<i>Colaeus monedula</i> (L.)	1	BARTOS GYULA.
<i>Archibuteo lagopus</i> (BRÜNN.)	1	"
<i>Cerchneis cenebris</i> (NAUM.)	1	"
<i>Alcedo ispida</i> (L.)	1	"
<i>Asio accipitrinus</i> (PALL.)	1	"
<i>Panurus biarmicus</i> (L.)	1	"
<i>Anas querquedula</i> L.	1	HAJDÚ ISTVÁN.
<i>Accipiter nisus</i> (L.)	1	"
<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	1	"
<i>Fuligula clangula</i> (L.)	1	ROTHERMUNDT GYULA.
<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	1	WACHENHUSEN ANTAL.
<i>Turdus torquatus</i> L.	1	GRESCHIK JENŐ.
<i>Ortygometra pusilla</i> (PALL.)	1	CSÖRGEY TITUS.
<i>Calamodus schoenobaenus</i> (L.)	1	"
<i>Buteo menetriesi</i> BOGD	3	HAUSMANN ERNŐ.
<i>Astur brevipes</i> SEV.	1	"
<i>Alauda brachydactyla</i> (LEISL.)	1	"
Összesen — Zusammen	20 db (St.)	

Börök. — Bälge.

Faj neve. Name der Art.	Darabszám. Zahl.	Adományozó neve. Name des Gebers.
<i>Glauclidium passerinum</i> (L.)	1	BUDA ÁDÁM.
<i>Buteo buteo</i> (L.)	1	PAVLAS JULIÁN.
<i>Archibuteo lagopus</i> (BRÜNN.)	2	"
<i>Pernis apivorus</i> (L.)	1	BARTOS GYULA.
<i>Lanius collurio</i> L.	1	"
<i>Asio otus</i> (L.)	1	"
<i>Emberiza calandra</i> L.	3	SCHENK JAKAB.
<i>Emberiza schoeniclus</i> L.	2	"
<i>Alauda cristata</i> L.	2	"
<i>Falco merillus</i> (GERINI)	1	HAJDÚ ISTVÁN.
<i>Emberiza schoeniclus</i> L.	1	"
<i>Numenius phaeopus</i> L.	1	"
<i>Rallus aquaticus</i> L.	2	DIÓSY GYULA.
<i>Ortygometra porzana</i> (L.)	1	"
<i>Gallinula chloropus</i> (L.)	1	"
<i>Pica pica</i> (L.)	1	ROTHERMUNDT GYULA.
<i>Vanellus vanellus</i> (L.)	1	"
<i>Dendrocopus major</i> (L.)	1	"
<i>Corvus corone</i> L.	1	"

Faj neve. Name der Art.	Darabszám. Zahl.	Adományozó neve. Name des Gebers.
<i>Loxia curvirostra</i> L.	3	HÓTAJ FERENCZ.
<i>Carduelis carduelis</i> (L.)	1	GRESCHIK JENŐ.
<i>Loxia curvirostra</i> L.	1	"
<i>Nucifraga caryocatactes</i> (L.)	2	"
<i>Passer domesticus alb.</i> L.	1	"
<i>Alcedo ispida</i> L.	1	"
<i>Anthus trivialis</i> (L.)	1	"
<i>Oriolus oriolus</i> (L.)	1	"
<i>Charadrius dubius</i> (SCOP.)	1	"
<i>Totanus glareola</i> L.	1	"
<i>Pernis apivorus</i> (L.)	1	SZABÓ GYÖRGY.
<i>Turdus merula</i> L. inv.	1	LÓSY JÓZSEF.
<i>Fringilla coelebs</i> L.	1	"
<i>Lanius minor</i> L.	1	BÖRÖCZ LÁSZLÓ.
<i>Alauda arvensis</i> L.	1	"
<i>Pratineola rubetra</i> L.	1	"
<i>Alauda cristata</i> L. alb.	1	ERDŐGONDN. BERZÁSZKA.
<i>Totanus calidris</i> L.	1	CSÖRGEY TITUS.
" <i>ochropus</i> L.	1	"
<i>Hydrochelidon nigra</i> (L.)	1	"
<i>Calamodus schoenobaenus</i> (L.)	1	"
<i>Phylloscopus trochilus</i> (L.)	1	"
<i>Alauda cristata</i> L.	1	"
<i>Sylvia nisoria</i> L.	1	"
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	1	"
<i>Dendrocopus leuconotus</i> BECHST.	1	LINTIA DÉNES.
<i>Parns lugubris</i> TEMM.	1	"
<i>Hydrochelidon nigra</i> (L.)	1	"
<i>Turdus pilaris</i> L.	1	"
<i>Motacilla flava</i> L.	1	HEGYMEGHY DEZSŐ.
<i>Phasianus colchicus</i> L. pull	1	VEZÉNYI ELEMÉR.
Összesen — Zusammen	59 db (St.)	

II. Collectio ingluvialium.

A következő ajándékok érkeztek: — Die folgenden Geschenke liefen ein:

BARTOS GYULA 30, BÖRÖCZ LÁSZLÓ 5, CÉRVA FRIGYES 4, CSÖRGEY TITUS 38, GRESCHIK JENŐ 42, HAJDÚ ISTVÁN 3, HEGYMEGHY DEZSŐ 608, HÓTAJ FERENCZ 49, dr. KIRCHNER JÓZSEF 5, LINTIA DÉNES 63, NAGY JENŐ 7, SCHENK HENRIK 90, SCHENK JAKAB 14 és VARGA KÁLMÁN 6 darab — (Stücke).

Szaporulat: — Zuwachs: 964 darab — Stück.

Az intézet gyomortartalom-gyűjteménye jelenleg 6354 dbból áll.

Die Ingluvien-Sammlung zählt derzeit 6354 Stücke.

III. Collectio anatomica.

LINTIA DENES	3	Sternum
HÓTAJ FERENCZ	15	„
GRESCHIK JENŐ	1	„
Összesen — Zusammen	19	db (St.)

IV. Collectio nidologica et oologica.

Adományozó neve. Name des Gebers.	Fészek. Nest.	Tojás. Ei.
DR. SZÉLL KÁLMÁN	1	—
JUHÁSZ KÁROLY	1	—
DR. DIRNER LAJOS	1	—
HEGYMEGHY DEZSŐ	2	10
HÓTAJ FERENCZ	10	—
GRESCHIK JENŐ	3	—
PLATTRY ÁRPÁD	—	126
Összesen — Zusammen	18	136

V. Rovargyűjtemény. — Insecten-Sammlung.

A 2000 darabból álló gyűjtemény ezidén PUNGUR GYULA titkár ajándékával 450 rovarral gyarapodott.

Die 2000 Nummern zählende Sammlung wurde heuer durch die Schenkung des Professors JULIUS PUNGUR, Secretär der U. O. C., um 450 Insecten vermehrt.

VI. Magminta-gyűjtemény. — Samenmuster-Sammlung.

A növényevő madarak gyomortartalmának vizsgálatához a magminta-gyűjtemény megteremtése is szükségesnek mutatkozott. E gyűjtemény alapját GRESCHIK JENŐ tanárjelölt, intézetünk gyakornoka vetette meg Lőcse vidékéről való 78 magmintával.

Zur Bestimmung des Mageninhaltes der pflanzenfressenden Vögel erwies sich auch die Anlegung einer Samenmuster-Sammlung als nothwendig. Den Grundstein zu dieser Sammlung legte EUGEN GRESCHIK, Praktikant unseres Institutes, mit 78 aus der Gegend von Lőcse stammenden Mustern.

Fogadják e helyen az adományozók intézetünk hálás köszönetét.

Empfangen die Herren Einsender unseren besten Dank.

Könyvtári kimutatás. — Bibliotheks-Ausweis.

1) Szerzőktől beküldött nyomtatványok. — Von den Verfassern eingesendete Schriften.

1. Akademie der Wissenschaften in Wien, Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 12. Oktober 1905.
2. American Academy of Arts and Sciences, The Rumford Fund, Boston, 1905.
3. ANDORKÓ KÁLMÁN: Névjegyzék és Tárgymutató a k. m. Természettudományi Társulat folyóiratához 1841—1904, Budapest, 1905.
4. „Aradi Gazda”: Védekezés a káros rovarok ellen, Arad, 1906.
5. ARRIGONI DEGLI ODDI: Note sul IV. Congresso Ornitologico Internazionale tenutosi in Londra nel Giugno 1905, Venezia, 1906.
6. „ „ „ Notizie supra un ibrido di *Anas boscas* L. e *Spatula clypeata* L. della Collezione Contarini, Siena, 1906.
7. „ „ „ Nuove osservazioni sulla cattura della *Fuligula Homeyeri* Baed. nel Veneto, Roma, 1906.
8. „ „ „ Nota sulla cattura di una *Emberiza aureola* Pall. in Toscana, Siena, 1906.
9. BLASIUS, R. DR.: Bericht über den IV. Internationalen Ornithologen-Kongress zu London, 1905.
10. „ „ „ Jean Frédéric Emile Oustalet †, Gera, 1906.
11. „ „ „ Joachim Rohweder †, Gera, 1906.
12. BOTHÉN, C. O.: Nytt fynd af Svartthalsade buskskvättan (*Saxicola rubicola*) i Sverige. (Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 1902, Stockholm.)
13. BRAUN, F.: Bemerkungen zum Vogelzuge, Danzig, 1906.
14. BRAUN, M. PROF. DR.: Pelikane in Alt-Preussen, 1905.
15. „ „ „ „ Über die Ankunft der Störche und anderer Zugvögel in Ostpreussen, 1905.
16. BRETSCHNEIDER, ARTUR DR.: Über das Faulen der Äpfel, Wien, 1905.
17. CLODIUS G.: 3. Ornithologischer Bericht über Mecklenburg (und Lübeck) für das Jahr 1905, (Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturg. in Mecklenburg, 1906.)
18. v. CZADEK, O.: Antidin, ein neues Reblansbekämpfungsmittel Wien, 1905.
19. „ „ „ Briests Mäusetabletten, Wien, 1905.
20. „ „ „ Die Saatkornbeizen der sächsischen Viehnährmittelfabrik, Wien, 1905.
21. „ „ „ Ernährungsversuche mit zwei neuen Eiweisspräparaten „Euproton α und β .“ Wien, 1905.
22. „ „ „ Jean Honheurs Pflanzenschutzmittel „Fostit“, Wien, 1905.
23. „ „ „ Über die Entnahme von Fisch- und Altwassern für Untersuchungszwecke, Wien, 1905.
24. „ „ „ Samenbeize von N. Dupuy et Co, Wien, 1905.
25. DAFERT, F. W. u. KORNAUTH, K.: Bericht über die Tätigkeit der k. k. landw.-chemischen Versuchstation und der mit ihr vereinigten k. k. landw.-bakteriolog.- und Pflanzenstation in Wien im 1905. — Wien, 1906.
26. DÉGEN, ÁRPÁD DR.: Dr. Borbás Vince.
27. EKAMA, H. DR.: Het verblijf van enkele trekvogels in Nederland in 1905.
28. EKMAN, SVEN: Die Phyllopoden, Cladoceeren und freilebenden Copepoden der nord-schwedischen Hochgebirge, Naumburg, 1904.
29. FELTGEN, JOH. DR. MED.: Vorstudien zu einer Pilz-Flora des Grossherzogtums Luxemburg, Luxemburg, 1905.
30. FINSCH, O. DR.: On a new Owl from Java.
31. v. GREYERZ, WALD: Zum Schutze der Vögel und Pflanzen, Lenzburg, 1904.
32. GUENTHER, K. DR.: Der Wandertlug der Vögel, Leipzig, 1905.
33. HAASE, O.: Ein Besuch zweier Vogel-Freistätten in Dänemark.
34. HAGENFELDT, M.: Die Rottgans (*Branta bernicla* L.) „Der Ornithol. Beobachter“ Bern, 1905.

35. A kolozsvári Egyetem Orvosi kara: Emlékkönyv stb. a magy. orvosok és természetvizsgálók XXXII. vándorgyűlése tagjai részére. Kolozsvár, 1903.
36. KÖCK, G. DR.: Ein für Österreich neuer Rosenschädling. Wien, 1905.
37. " " " Septoria Lycopersici auf Paradeispflanzen und Phyllosticta Cyclaminin auf Cyclamen persicum. Wien, 1905.
38. KURULJEVIČ JÓZSEF: A gyakorlati madárvédelem fontossága. Budapest, 1906.
39. KÜMMERLY, H.: Schulkarte der Schweiz. Reliefkarte in Farbendruck. Bern.
40. MARTORELLI, GIACINTO: Sula comparsa nel Mediterraneo del Gabbiano polare di ross (Rhodostethia rosea Macgill.) Milano, 1906.
41. Monatliche Mitteilungen der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Wien, Hohe Warte.
42. OBERDORFER, RICHARD: Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen.
43. OBERHOLSER, HARRY C.: Notes on Birds from German and British East Africa. Washington, 1906.
44. OGILVIE GRANT, W. R.: Report on the immigrations of summer residents in the spring of 1905. London, 1906.
45. PARONA, CORRADO: Sdoppiamento del vessillo in due penne die Pollo. Genova, 1906.
46. RÖCK, DR.: Baumwachs- und Baumsalbenbereitung. Wien, 1905.
47. " " Erhöhung der Widerstandsfähigkeit unserer Kulturpflanzen als Mittel gegen Pflanzenkrankheiten. Wien, 1905.
48. SCHALOW, HERM.: Beiträge zu einer ornithologischen Bibliographie des Atlas-Gebietes. (Journ. f. Ornith. 1906.)
49. " " Jean Cabanis. Gedächtnisrede, gehalten in der März-Sitzung der Deutschen Ornitholog. Gesellschaft. Berlin, 1906.
50. SCHWARZ, HUGO: Über die Auswürflinge von kristallinen Schiefen und Tiefengesteinen in den Vulkanregionen der schwäbischen Alb. Stuttgart, 1905. (Jahresheft des Vereins f. vaterl. Naturk. in Württemb.)
51. SNOUCKAERT VAN SCHAUBURG, R. BARON: Ornithologie van Nederland. Varnemingen van 1 Mei 1904 tot en met 30 April 1905. Rotterdam, 1906.
52. SZÜTS, ANDOR: Adatok a földi giliszta kiválasztó szerveinek alak- és élettanához. Budapest, 1906.
53. TAFFERNER, BÉLA: Közgazdaságunk némely bajairól. Lugos, 1906.
54. THIENEMANN, JOH.: Untersuchungen über Taenia tennicollis Rud. mit Berücksichtigung der übrigen Musteliden-Taenien. Berlin, 1906.
55. " " Vorkommen von Phylloscopus viridanus Blyth. Berlin, 1906.
56. „The Ibis“: Dr. Paul Leverkühn †. London, 1906.
57. TSCHUSI, VICT. RITTER V.: Über palaearktische Formen. No. XII. Hallein, 1906.
58. " " " " Der Seidenschwanz (Bombycilla garrula L.) im Winter 1905/06. Bern, 1906.
59. " " " " Zoologische Literatur der Steiermark. 1905. Ornithologische Literatur.
60. " " " " Ornithologische Literatur Österreich-Ungarns und des Okkupationsgebietes 1904. Wien, 1906.
61. VANGEL, JENŐ DR.: Elnöki megnyitó-beszéd. Budapest, 1906.
62. VIDÉKI APOLLONIA: A nő feladatai a tüdővész elleni keresztes hadjáratban. Budapest, 1905.
63. WAGNER JÁNOS: A természetrajz tuitásának módja és eszközei. Arad, 1905.
64. WAHL. BR. DR.: Die Kohlblattschabe und ihre Raupen. Wien, 1905.
65. " " " Die Milbenspinne — Tetranychus telarius L. Wien, 1905.
66. " " " Die Raupe von Plodia interpunctella Hw. Wien, 1905.
67. " " " Mottenraupen in den Korkstoppeln von Weinflaschen. Wien, 1905.
68. WHITAKER, I. J. S.: The Birds of Tunisia. London, 1906. Vol. I. II.
69. ZIMMERMANN, HUGO PROF.: Die Obstbausehädlinge aus der Familie der Rüsselkäfer. Brünn, 1905.
70. " " " Ein neuer Erbsenschädling: Etiella zinkenella Tr. Wien, 1905.

B) Ajándékok. — Geschenke.

A m. kir. Földmívelésügyi Minisztériumtól. — Vom kön. ung. Ministerium für Ackerbau.

1. Magyarország földmívelésügye az 1903. évben.
2. BREHM: Állatok világa, IX. kötet, 1906.
3. Útmutató a gazdasági tudósítók számára. Budapest, 1906.
4. Magyarország Tiszti Cim- és Névtára, XXIV. évf. Budapest, 1906.
5. Az „Ország“ ez. napilap, Budapest, 1906.

C) Vásárolva. — Gekauft.

1. „Magyar Nyelvőr“, Budapest, XXXV, 1906.
2. „Zeitschrift für Oologie und Ornithologie.“ Berlin, Jahrg. XV, 1906.
3. The Ibis, London, Year 1906.
4. „Ornithologische Rundschau“ Berlin, Jahrg. II, (1906.)
5. „Die Vögel der Palaearktischen Fauna“. Berlin.
6. „Deutscher Thierfreund“, Leipzig, X, (1906.)
7. Arbeiten aus der Biologischen Anstalt: Abtheilung für Land- und Forstwirtschaft am kaiserl. Gesundheitsamte, Berlin.
8. RITTER: Geographisch-statistisches Lexicon, Bd. I 1905, II 1906.
9. MARTORELLI, GIACINTO: Gli Uccelli d' Italia, Milano.
10. KEARTON, R.: Thierleben in freier Natur, Mit photographischen Aufnahmen, Halle, 1905.
11. SCHILLINGS, S. G.: Mit Blitzlicht und Büchse, Leipzig, 1905.
12. WASMAN, S. J.: Instinkt und Intelligenz im Thierreich, Freiburg im Breisgau, 1905.
13. MARTIN, WILCKENS: Grundzüge der Naturgeschichte der Haustiere, Leipzig, 1905.
14. HENNICKE, CARL R. DR.: Die Fänge der in Mitteleuropa vorkommenden Raubvögel, Dresden, 1905.
15. RUSS, K. DR.: Unsere Vogelwelt in Lebensbildern, Wien, Leipzig, Prag, 1887.
16. „Magyar Botanikai Lapok“, Budapest, 1906.
17. LINDENMAYER, A. RITT. DR.: Die Vögel Griechenlands, Passau, 1860.
18. DR. MEYER u. DR. WOLF: Taschenbuch der deutschen Vögelkunde, Frankfurt, Bd. I, II, 1810, 1822.
19. BONAPARTE, C. L.: Conspectus Generum Avium, Lugduni Batavorum, Tom. I, II, 1850, 1857.
20. NECKER, L. A.: Mémoire sur les Oiseaux des environs de Genève, 1864.
21. BECHSTEIN, JOH. MATTHEUS: Ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland, Leipzig, 1803.
22. Bulletin de la Société Ornithologique Suisse, Genève et Bâle, T. I, II, 1865.
23. THIENEMANN, G. A. W.: Systematische Darstellung der Fortpflanzung der Vögel Europas, Leipzig, 1825—38.
24. SAXBY, HENRY L.: The Birds of Shetland with observations on their Habits, Migration etc, Edinburgh, 1874.
25. SCHINZ, H. R.: Beschreibung und Abbildung der künstlichen Nester u. Eier der Vögel, welche in der Schweiz etc. brüten, Zürich, 1819.
26. „Berajah, zoographia infinita“, von O. KLEINSCHMIDT, Halle, 1905, Lief. 1.
27. „Falco“, Herausgegeben von O. KLEINSCHMIDT, Halle, 1905, No 1—3.
28. Az „Athenaeum“ Nagy Képes Naptára Budapest, 1906.
29. „Finnisch-Ugrische Forschungen“, Helsingfors V, 1905.
30. Budapesti Cim- és Lakjegyzék, Budapest, XVIII 1906.

D) Csereviszony. — Tauschverkehr.

I. E u r ó p a.

Hungaria.

1. B u d a p e s t: M. K. Földművelésügyi Ministerium: Kísérletügyi közlemények.
2. „ Kir. Magy. Természettudományi Társulat: Természettudom. Közlöny. — Pótfüzetek. — Állattani Közlemények. — Növénytani Közlemények.
3. „ M. K. Szőlészeti Kísérleti Állomás és Ampelologiai Intézet: Közleményei.
4. „ M. K. Országos Meteorologiai Intézet és Földmágnassági Intézet: Jelentés. — Évkönyvei. — Hivatalos kiadványai.
5. „ L E N D L A D. D R.: A Természet.
6. „ M. K. Állami Vetőmagvizsgáló Állomás: Jelentés.
7. „ Magyar Nemzeti Múzeum: Annales Historico Naturales. — Jelentés.
8. „ A Múzeumok és Könyvtárak Orsz. Tanácsa: IV. Jelentés. — A Múzeumok és Könyvtárak Orsz. Szövetsége 1904. évi Jegyzőkönyvei.
9. „ Magy. Tudományos Akadémia: Akadémiai Értesítő.
10. „ A M. K. Állami Rovartani Állomás: időhöz nem kötött közleményei.
11. „ Országos Erdészeti Egyesület: Erdészeti Lapok.
12. „ Országos Magyar Gazdasági Egyesület: Köztelek. — Évkönyve.
13. „ Országos Magyar Vadászati Védegyelet: Vadászlap.
14. „ Erzsébet-nőiskola tanári testülete: Nemzeti nőnevelés.
15. „ (Földm. Ministerium): Néplap.
16. „ „ „ Volksblatt.
17. „ Országos Állatvédő-Egyesület: Állatvédelem. — Évkönyve.
18. K e e s k e m é t: Keeskeméti Gazdasági Egyesület: Évkönyve.
19. K e s z t h e l y: Balatoni Muzeumegyesület: Évkönyve.
20. K o l o z s v á r: Erdélyi Múzeum-Egylet Orvos-Természettudományi Szakosztálya: Értesítő. I. Orv. Szak; Term. tud. Szak.
21. „ Erdélyrészi Kárpát-Egyesület: Erdély. — Erdély Népei.
22. M i s k o l c z: Borsod-Miskolczi Közművelődési és Múzeum-Egyesület: Évkönyv.
23. N a g y s z e b e n: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften: Verhandlungen und Mittheilungen.
24. „ Siebenbürgischer Karpathen-Verein: Jahrbuch.
25. Ó-G y a l l a: M. K. Orsz. Meteorologiai és Földmágnassági Observatorium: Megfigyelések.
26. S e l m e e z b á n y a: M. K. Központi Erdészeti Kísérleti Állomás: Erdészeti kísérletek.
27. „ Gyógyászati és Természettudományi Egylet: Évkönyve.
28. S o p r o n: Soproni Állatvédő-Egyesület: Évkönyve.
29. Z a g r a b: Hrvatsko Naravoslovno Društvo: (Societas Historico-naturalis Croatica): Glasnik. — Hrvatska Ornitolovska Centrala.

Austria.

30. B r ü n n: Naturforschender Verein: Verhandlungen. — Berichte der Meteorol. Commission.
31. „ Mährisches Landesmuseum (Deutsche Section): Zeitschrift.
32. „ Moravského Musea Zemského (Česka seke): Časopis Ročník.
33. G r a z: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark: Mittheilungen
34. H a l l e i n: von T S C H U S I, V I C T. Ritter zu Schmidhoffen: Ornithologisches Jahrbuch.
35. K l a g e n f u r t: Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnten: Jahrbuch.
36. P r a g a: Forstliche Landesversuchsstelle für das Königreich Böhmen: Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde.
37. R o v e r e t o: I. R. Accademia degli Agiati: Atti.

38. Trieste: Museo Civico di Storia Naturale: Atti.
 39. Troppau: K. k. Österr.-Schles. Land- und Forstwirtschafts-Gesellschaft: Landwirthschaftliche Zeitschrift etc.
 40. Wien: Ornithologische Section der k. k. Zoolog.-Botan. Gesellschaft: Die Schwalbe.
 41. „ K. k. Landwirthschaftl.-bakteriologische u. Pflanzenschutz-Station: Mittheilungen.

Bosnia.

42. Serajevo: Bosn.-herz. Zemaljski Musej: Materialien zu einer Ornithologiae Balcanica.

Belgium.

43. Bruxelles: La rédaction (MM. C. LAGRANGE, E. LAGRANGE, A. LANCASTER etc.): Ciel et Terre.
 44. Liège: Société Géologique de Belgique: Annales.

Britannia et Hibernia.

45. Glasgow: Natural History Society: Transactions.
 46. Hull: Yorkshire Naturalists Union: The Naturalist. — The Transactions. (Leeds).
 47. Tring: Rothschild's Museum: Novitates Zoologiae.

Dania.

48. Kjöbenhavn: Naturhistoriske Forening: Videnskabelige Meddelelser.

Gallia.

49. Rennes: Bibliothèque de l'Université: Travaux.
 50. Marseille: Faculté des Sciences: Annales.
 51. „ Musée d'Histoire Naturelle: Annales.
 52. Paris: M. ADR. DOLLFUS, directeur gérant: La Feuille Des Jeunes Naturalistes.
 53. „ Muséum d'Histoire Naturelle: Bulletin.

Germania.

54. Altenburg: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes: Mittheilungen, XI, 1905.
 55. Augsburg: Naturwissenschaftlicher Verein f. Schwaben und Neuburg (a. V.): Bericht XXXVI, 1904.
 56. Berlin: R. FRIEDLÄNDER und Sohn: Naturae Novitates, 19—24 (1904); 1—16 (1905). — Bericht, LI, LII, 1904.
 57. „ ANT. REICHENOW, Prof. Dr.: Ornithologische Monatsberichte, XII, (1904) 11—12; XIII, (1905) 1—11.
 58. „ Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg: Brandenburgia.
 59. „ Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt: Helios.
 60. Braunschweig: Verein für Naturwissenschaften: Jahresbericht.
 61. Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft: Bericht.
 62. Danzig: Westpreussisches Provinzial-Museum: Amtlicher Bericht.
 63. „ Naturforschende Gesellschaft: Schriften, Neue Folge, Bd XI, Heft 3, 1905.
 64. Frankfurt a/O.: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt: Societatum Litterae.
 65. Gera-Reuss: Deutscher Verein zum Schutze der Vogelwelt: Ornithologische Monatschrift

66. Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde: Bericht, XXXIV, 1905.
 67. Halle: Kais. Leopoldino Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher: Leopoldina.
 68. Hanau: Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde: Bericht.
 69. Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein: Jahresbericht und Abhandlungen.
 70. München: Ornithologische Gesellschaft in Bayern: Verhandlungen.
 71. Rossitten a/Nehrung: Vogelwarte-Rossitten: Jahresbericht.
 72. Stettin: Ornithologischer Verein: Zeitschrift.
 73. Tübingen: Königliche Universität: Tübinger Zoologische Arbeiten. — Inauguraldissertationen
 verschiedenen Inhalts.
 74. Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde: Jahrbücher.

Helvetia.

75. Bern: CARL DAUT: Der Ornithologische Beobachter.
 76. „ Naturforschende Gesellschaft: Mittheilungen.
 77. Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens: Jahresbericht.
 78. St. Gallen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft: Bericht. — Jahrbuch.

Hispania.

79. Madrid: Real Sociedad Española de Historia Natural: Boletín. — Memorias.

Hollandia.

80. Utrecht: Koninkl. Nederlandsch. Meteorol. Institut: Meteorologisch Jaarboek (1903.) LV.
 Jaarg. 1904 — Onweders, Optische Verschijnselen in Nederland, 1903. Deel, XXIV.

Italia.

81. Genova: Museo di Zoologia e Anatomia Comp. della R.-Universita: Bollettino.
 82. Milano: Società Italiana di Scienze Naturali e Museo Civico di Storia Naturale: Atti XLIV,
 (1905) 1—2; — Memorie.
 83. Palermo: R. Accademia di Scienze, Lettere e Belle Arti: Atti. Vol. VII. (1902—1903)
 1904. — Bollettino.
 84. Pisa: Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa: Atti: Memorie Vol. XX, (1904).
 Processi Verbali Vol. XIV, (1903—1905.) Nr. 1—4.
 85. Roma: Società Zoologica Italiana con sede in Roma: Bollettino. Anno XIII, (1904.) Fasc.
 1—8; XIV, (1905) 1—6.
 86. Siena: Direzione di redazione: Avicula IX, (1905) 85—92.

Luxemburg.

87. Luxemburg: Société des Naturalistes Luxembourgeois (Fauna): Compte-Rendus des Séances.

Norvegia.

88. Bergen: Museum: Aarbog.
 89. Tromsø: Museum: Aarsberetning. — Aarshefter.
 90. „ J. QUIGSTAD: Sami Usteb.
 91. Thronhjelm: Kongelige Norske Videnskaber Selskab: Skrifter.

Rossia.

92. Dorpat (Jurjeff): Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität: Archiv. — Sitzungsberichte, — Schriften.
 93. Jekaterinenburg: Société Ouralienne des Amateurs des Sciences Naturelles: Bulletin.
 94. Moscou: Société Impériale des Naturalistes: Bulletin.
 95. Riga: Naturforscher-Verein: Arbeiten. — Korrespondenzblatt.
 96. Tiflis: Museum Caucasicum: Die Sammlungen. — Mittheilungen.

Serbia.

97. Beograd: Muzej Szrbszke Zemlje (Naturhistorisches Museum): Muzej Szrbszke Zemlje.

Suecia.

98. Stockholm: Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien: Arkiv för Zoologi.
 99. Lund: Kongl. Universitet: Akademische Abhandlungen.
 100. Upsala: Kongl. Universitet: Arsskrift. — Results of the Swedish Zoological Expedition.

II Asia.

101. Batavia, Java: Koninklijke Naturkundige Vereeniging: Naturkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie.
 102. Buitenzorg, Java: Institut Botanique: Bulletin. (Zoologie.)
 103. Calcutta: Asiatic Society of Bengal: Journal et Proceedings.
 104. Manila, (Ins. Philippinae): Philippine Museum: Bulletins..

III. Africa.

105. Cairo: Institut Egyptien: Bulletin.
 106. Modderfontein (Transvaal): South African Ornithologists' Union: The Journal.

IV. America meridionalis.

107. Buenos-Aires: Museo Nacional: Anales. — Comunicaciones. — Memorias.
 108. Lima (Peru): Sociedad Geográfica de Lima: Boletin.
 109. Montevideo: Museo Nacional: Anales.
 110. Rio de Janeiro: Museu Nacional: Archivos.
 111. S. Paulo: Museu Paulista: Revista.
 112. Santiago de Chile: Universidad: Contribuciones al Estudio do Aves Chilenas.

V. America septentrionalis.

113. Boston: American Academy of Arts and Sciences: Proceedings.
 114. Cambridge, Mass.: Nuttall Ornithological Club: The Auk.
 115. Davenport, Iowa: Academy of Sciences: Proceedings.
 116. Michigan: Academy of Science: Annual Report.
 117. New-York: American Museum of Natural History: Bulletin. — Memoirs.

118. Ottawa (Canada): Geological and Natural History Survey of Canada: Catalogue of Canadian Birds.
119. Philadelphia: Academy of Natural Sciences: Proceedings.
120. Pittsburgh, Pa.: Carnegie Museum: Annals. — Publication.
121. Rock Island, Ill.: Augustana College: Augustana Library Publications.
122. San Francisco, Cal.: California Academy of Sciences: Proceedings: Zoology.
123. Santa Clara, Cal.: Cooper Ornithological Club of California: Pacific Coast Avifauna. — The Condor.
124. St. Louis, Mo.: Academy of Science: Transactions.
125. Washington: Smithsonian Institution: Miscellaneous Collections. Report.
126. " U. S. Department of Agriculture: Division of Biological Survey: North American Fauna. — Bulletin. — Yearbook.
127. " Secretary of Agriculture: Report.
128. " United States National Museum: Proceedings. — Bulletin.

VI. Australia.

129. Melbourne: National Museum: Memoirs.
130. Sydney: Australian Museum: Memoirs. — Catalogue of Australian Birds. — Records. — Report of Trustees.