

jén nyilvánosságra fogom hozni. Irtam Angliába és Franciaországba is W. EAGLE CLARKE és dr. OUSTALET urakhoz.»

Nucifraga caryocatactes macrorrhyncha BRHM. (Szibériai magtörő.) Dr. Lendl Adolf úr szíveségéből bírjuk az alábbi adatokat, a melyek «A Természet» * idevágó czikke után, továbbá azon körülmény után ítélve, hogy oly helyekről valók, a hol a nálunk honos európai magtörő nem fordul elő, valószínűleg vándorló szibériai magtörők. A lelőhelyek a következők:

- Október 13. Budakesz (Pestmegye).
 « 23. Csege (Szatmármegye).
 November 2. Cseklész (Pozsonymegye).
 « 5. Agárd (Fejérmegye).

s. Z. veröffentlicht werden. Ich habe auch nach England und Frankreich (an die Herren W. EAGLE CLARKE und Dr. OUSTALET) geschrieben.»

Nucifraga caryocatactes macrorrhyncha BRHM. (Dünnschnäblicher Tannenhäher.) Herrn Dr. Adolf Lendl's Zuvorkommenheit verdanken wir untenfolgende Daten, welche nach einem diesbezüglichen Artikel der Zeitschr. «A Természet»,* weiters nach dem Umstande zu schliessen, dass selbe aus solchen Gegenden stammen, wo unser gewöhnlicher Tannenhäher nicht vorkommt, wahrscheinlich wandernde dünnschnäbelige Tannenhäher sind. Die Fundorte sind die folgenden:

- Oktober 13. in Budakesz (Com. Pest).
 « 23. in Csege (Com. Szatmár).
 November 2. in Cseklész (Com. Pozsony).
 « 5. in Agárd (Com. Fejér).

INTÉZETI ÜGYEK. — INSTITUTS-ANGELEGENHEITEN.

«Magyarország madarai különös tekintettel gazdasági jelentőségökre» f. év október 31-ikén megjelent. A két kötetből (187 és 830 negyed-rét oldal) álló mű dr. DARÁNYI IGNAZ földművelésügyi m. k. miniszter megbízásából, HERMAN ORRÓNAK, a Magy. Ornith. Központ főnökének felügyelete és intézése mellett jött létre. Szövegét Chernelházi CHERNEL ISTVÁN írta; az illusztrációkat HÁRY GYULA és NÉCSEY ISTVÁN készítették. Az első kötetben van a madarak természetrajzának általános része, melyet a «könyv története» HERMAN ORRÓTÓL előz meg; a második kötet tartalmazza a tüzetes részt. A színes táblákat a Deutsch-Czettel-féle műintézet Budapesten sokszorosította, a szöveget pedig a Franklin-Társulat nyomatta.

A munka forgalomba hozatalát a k. magy. Természettudományi Társulat vállalta magára, a hol 40 korona bolti áron rendelhető. E társulat tagjai és a magy. erdészeti egyesület tagjai, valamint intézetek 24 koronáért kaphatják meg. M. O. K.

«Die Vögel Ungarns mit besonderer Rücksicht auf ihre wirtschaftliche Bedeutung» ist am 31. October 1. J. erschienen. Das aus zwei Bänden (187 und 830 4° Seiten) bestehende Werk ist im Auftrage des k. ung. Ackerbauministers Dr. IGNAZ V. DARÁNYI, unter der Leitung von OTTO HERMAN, Chef der Ung. Ornithol. Centrale, zu wege gekommen. Den Text hat STEPHAN CHERNEL v. Chernelháza verfasst; die Illustrationen haben dazu JULIUS HÁRY und STEPHAN V. NÉCSEY angefertigt. Der erste Band enthält die Geschichte des Buches dargestellt von OTTO HERMAN, den allgemeinen Teil der Naturgeschichte der Vögel, der zweite den speziellen Teil. Die colorierten Tafeln sind durch die Deutsch-Czettel'sche Kunstanstalt in Budapest vervielfältigt geworden, während der Text in der Buchdruckerei der Franklin-Gesellschaft gedruckt wurde.

Den Vertrieb hat die k. ung. Naturwissenschaftliche Gesellschaft übernommen, wo das Werk um 40 Kronen zu erhalten ist; die Mitglieder dieser Gesellschaft und des ung. Forstvereins, so wie die Institute erhalten es um 24 Kronen. U. O. C.

* «A Természet» 1899 VIII. p. 10.

* «A Természet» 1899 VIII. p. 10.

A madárvonulási adatok gyűjtése és feldolgozása. A hazai adatok gyűjtésébe a rendes szakmegfigyelők és erdőhatóságok mellett ez évben is bevontuk hazánk néptanítóit, kik a füsti fecske múlt évi őszi és folyó évi tavaszi vonulásáról, több mint hét ezer portomentes levelező-lapon küldték be jelentéseiket. Ebből a f. évi tavaszi adatok rendezését és feldolgozásához való előkészítést dr. Krammer Nándor tanár végezte. Itt elismeréssel kell megemlékeznünk arról, hogy a néptanítók közül többen a füsti fecskén kívül más vonuló madarak megfigyelésére is kiterjeszkedtek, sőt mint állandó tudósítók is csatlakoztak intézetünkhez, ezek közül a leggyüzbuzgóbbak a rendes megfigyelők közé is soroztattak.

Mintogy intézetünk a már rendelkezése alatt álló avifenologiai anyagot fajonként és nemzetközi adatok lehető legszélesebb körű bevonásával akarja feldolgozni, megkezdte és folytatja a kiegészítési munkákat. Nagy meglepéssel mondhatjuk el, hogy eddigi megkereséseinkre Tiflístől Edinburgig s Helsingforstól a Meszina szoros közelében fekvő Notó-ig készséggel adtak nemcsak biztató választ, hanem részint kéziratban, részint különlenyomatokban több-kevesebb adatot is. Névszerint hálás elismerésre kötelezték le intézetünket saját vagy idegen adatok beküldése által a következő urak: Angelini János (Róma), Avolio Konrad lovag (Noto, Sicilia), Angot Alfred (Paris), Bonomi Ágost tanár (Rovereto), Fatio Viktor (Genf), Ferragni Eduard (Cremona), Fischer-Siegwart (Zofingen), Koenig-Warhausen báró (Schloss-Warhausen), Kosič A. (Ragusa), Landmark A. (Christiania), dr. Lorenz P. (Chur), Marcinkow Jan. (Solotwina mizunska), Pavesi P. (Pavia), Radde G. F. b. t. t. (Tiflis), Reiser Otm. (Sarajevo), báró Snoukaert v. Schaumburg (Dvorn), Schulz Ferd. (Laibach), Schollmayer E. H. (Maeun), schmidhoffeni nemes Tschusi Viktor lovag (Hallein), schmidhoffeni nemes Tschusi Rud. lovag (Schwaz); Whitaker J. (Palermo), Wondrasek W. (Krems) és mások; legkülönösebben pedig Blasius Rudolf tanár (Braunschweig), dr. E. Ebermayer tanár, t. t. (München), dr. Ekama H. (Utrecht), Haase O. (Berlin), Härms M. (Samhof), dr. Ihne E. (Gies-

Sammlung von Zugdaten und deren Bearbeitung. Neben den ständigen Beobachtern und den Forstbehörden wurden auch heuer die Volksschullehrer in das Beobachtungsnetz eingezogen, die den vorjährigen Herbstzug und den diesjährigen Frühlingszug der Schwalbe beobachteten, und über 7000 portofreie Meldekarten einsandten. Das Materiale vom heurigen Frühjahr wurde von Herrn Prof. Dr. Ferdinand Krammer geordnet und zur Bearbeitung vorbereitet. Mit Anerkennung müssen wir jene Volksschullehrer erwähnen, welche neben der Rauchschwalbe auch noch andere Arten beobachteten. Ein grosser Teil derselben gesellte sich unserem Institute als ständige Berichterstatter bei und wurden die eifrigsten zu ständigen Beobachtern ernannt.

Behufs Bearbeitung des Zuges der einzelnen Arten mit Zuhilfenahme des sämtlichen erreichbaren Materiales wurden die diesbezüglichen Arbeiten und Ansuchen an Institute und Fachmänner fortgesetzt. Wir können mit Genugtuung constatieren, dass wir auf unsere Ansuchen von Tiflis bis Edinburg und von Helsingfors bis nahe dem an der Messinaer Strasse gelegenen Noto überall mit der grössten Bereitwilligkeit nicht nur zuseichernde Versprechen, sondern auch mehr oder weniger Zugdaten teils in Handschriften, teils in Separaten erhielten.

Teils eigene, teils fremde Zugdaten sandten uns folgende Herren: Angelini J. (Rom), Ritter Konrad v. Avolio (Noto, Sicilien), Alfred Angot (Paris), Prof. A. Bonomi (Rovereto), Victor Fatio (Genf), Eduard Ferragni (Cremona), Fischer Siegwart (Zofingen), Freiherr R. Koenig von und zu Warthausen (Schloss Warthausen), Kosič A. (Ragusa), A. Landmark (Christiania), Dr. P. Lorenz (Chur), Jan Marcinkow (Solotwina mizunska), P. Pavesi (Pavia), Radde G. F. Geheimerat (Tiflis), Othmar Reiser (Sarajevo), Baron Snoukaert von Schaumburg (Doorn), Schulz Ferdinand (Laibach), Schollmayer E. H. (Maeun), Ritter Victor von Tschusi zu Schmidhoffen (Hallein), Ritter Rudolf von Tschusi zu Schmidhoffen (Schwaz), J. Whitaker (Palermo), W. Wondrasek (Krems) und andere. Besonders grosses, teils schon publicirtes, teils handschriftliches Materiale sandten uns die Herren: Prof. Dr. R. Blasius (Braunschweig), Geheimer Hofrat Prof. Dr. E. Ebermayer (München), Dr. H. Ekama (Utrecht), O. Haase (Berlin), M. Härms

sen), ns Middendorf E. (Hellenorm), Schaffer Sánd. lelkész (Mariahof), mint a kik vagy még kéziratban levő, vagy már publikált adatoknak egész sorozatait kivonatokban küldték meg.

Egyszersmind itt hálás elismerésünket fejezzük ki a M. Tud. Akadémia, a kir. m. Természettudományi Társulat könyvtárnokainak, a Nemz. Múzeum Állattári igazgatóságának és a m. kir. Meteorologiai Intézet vezetőjének, a miért szíves készséggel megnyitották a könyvtárt intézetünk megbízott assistense Schenk Jakab úr előtt, s átkutatás végett a szükséges nyomtatványokat rendelkezésére bocsátották. Ilyen támogatás mellett csupán a kakukra vonatkozó adataink száma szinte 14 ezerre szaporodott.

M. O. K.

(Samhof), Dr. E. Ihne (Giessen), E. v. Middendorf (Hellenorm), A. Schaffer, Pfarrer (Mariahof.) Empfangen alle unseren aufrichtigen Dank. Mit dankerfüllter Anerkennung müssen wir noch die Herren Bibliothekare der ung. wissenschaftlichen Academie und der königl. ung. Naturwiss. Gesellschaft, den Herrn Director der zoologischen Section des Nat.-Museums, und den Herrn Director des königl. ung. Meteorologischen Institutes erwähnen, welche unserem mit der Sammlung betrauten Assistenten Jakob Schenk in zuvorkommender Weise entgegenkamen, und ihm die betreffenden Drucksachen zur Verfügung stellten. Infolge dieser weitgehenden Unterstützungen stiegen die sich auf den Kukuk beziehenden Zagsdaten auf nahezu 14 Tausend.

U. O. C.

Az intézet gyűjteményei.

Ujabb gyarapodások.

1. Bőr- és kitömjött madarak gyűjteménye.

Fajok. — Arten.

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Otocoris alpestris | 1 |
| 2. Coturnix dactylisonans | 1 |
| 3. Pastor roseus | 2 |
| 4. " " | 2 |
| 5. " " | 1 |
| 6. " " | 2 |
| 7. Circaëtus gallicus | 1 |
| 8. Otis tetrax ♂ ad. | 1 |
| 9. Ampelis garrula ♂ | 1 |
| 10. Turdus pilaris ♂ | 1 |
| 11. Turdus iliacus | 1 |
| 12. Merops apiaster | 2 |
| 13. Sylvia orphea | 1 |
| 14. Pastor roseus | 1 |
| 15. Ortygometra minuta ♂ ♀ | 2 |

Összesen }
Zusammen } 20 db.
Stück.

A bőrgyűjtemény áll 290 darabból.

Sammlungen des Institutes.

Neuer Zuwachs.

1. Sammlung aufgestellter und in Bälgen präparierter Vögel.

| Példányszám. Exemplarzahl. | Ajándékozó neve. Name des Gebers. |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | KOSZTKA LÁSZLÓ (Izsák, Pestm.) |
| 1 | TILSCH K. (Spron-Nádasd). |
| 2 | SZABÓ JÁNOS (Csorvás). |
| 2 | SZÜTS BÉLA (Tavarna). |
| 1 | ZSIGA JÓZSEF (Tisza-Eőrs, Heves m.) |
| 2 | WACHENHUSEN ANT. (Castel-Nuovo). |
| 1 | " " (Dalmatia). |
| 1 | BOROSKAY JÁNOS (Maroc). |
| 1 | " " (Zólyom). |
| 1 | " " " |
| 1 | HAUER BÉLA (Kis-Harta). |
| 2 | " " " " |
| 1 | DR. LENDL ADOLF (Nagy-Beeskerek). |
| 1 | TARJÁN TIBOR (B.-Csaba). |
| 2 | SCHENK HENRIK (Ó-Verbász). |

| Diese Sammlung enthält 290 Stücke.

2. Collectio ingluvialium.

| Fajok. — Arten. | Darabszám. Stückzahl. | Az ajándékozó neve, Name des Gebers. |
|-------------------------------------|--------------------------|---|
| 1. <i>Lanius collurio</i> | 1 | SCHENK JAKAB. |
| 2. " <i>minor</i> | 1 | " " |
| 3. <i>Acrocephalus palustris</i> | 1 | " " |
| 4. <i>Caprimulgus europæus</i> | 1 | " " |
| 5. <i>Pastor roseus</i> | 3 | TARJÁN TIBOR |
| 6. <i>Alauda arvensis</i> | 1 | CERNEL ISTVÁN |
| 7. <i>Anas boschas</i> | 1 | " " |
| 8. <i>Anser fabalis</i> (segetum) | 1 | " " |
| 9. <i>Ardea minuta</i> | 1 | " " |
| 10. <i>Asio accipitrinus</i> | 1 | " " |
| 11. <i>Cerchneis naumanni</i> | 1 | " " |
| 12. " <i>tinnuncula</i> | 1 | " " |
| 13. <i>Colæus monedula</i> | 1 | " " |
| 14. <i>Columba palumbus</i> | 1 | " " |
| 15. <i>Corvus cornix</i> | 1 | " " |
| 16. <i>Coturnix coturnix</i> | 37 | " " |
| 17. <i>Crex pratensis</i> | 1 | " " |
| 18. <i>Cuculus canorus</i> | 3 | " " |
| 19. <i>Falco peregrinus</i> | 1 | " " |
| 20. <i>Lanius collurio</i> | 1 | " " |
| 21. <i>Numenius phæopus</i> | 1 | " " |
| 22. <i>Ortygometra minuta</i> | 1 | " " |
| 23. <i>Passer domesticus</i> | 32 | " " |
| 24. " <i>montanus</i> | 3 | " " |
| 25. <i>Pavonella pugnax</i> | 1 | " " |
| 26. <i>Perdix cinerea</i> | 71 | " " |
| 27. <i>Phasianus colchicus</i> | 2 | " " |
| 28. <i>Syrnium aluco</i> | 1 | " " |
| 29. <i>Tetrao urogallus</i> | 2 | " " |
| 30. <i>Turtur turtur</i> | 4 | " " |
| 31. <i>Gallinula chloropus</i> | 4 | SCHENK HENRIK |
| 32. <i>Rallus aquaticus</i> | 2 | " " |
| 33. <i>Hydrochelydon leucoptera</i> | 2 | " " |
| 34. <i>Acrocephalus turdoides</i> | 2 | " " |
| 35. " <i>phragmitis</i> | 1 | " " |
| 36. <i>Podiceps minor</i> | 1 | " " |
| 37. <i>Ardea minuta</i> | 1 | " " |
| 38. <i>Pica rustica</i> | 1 | " " |
| 39. <i>Parus major</i> | 1 | " " |
| 40. <i>Passer domesticus</i> | 1 | " " |
| 41. <i>Tringoides hypoleucus</i> | 1 | " " |
| 42. <i>Alauda cristata</i> | 1 | " " |
| 43. <i>Otocoris alpestris</i> | 1 | KOSZTKA LÁSZLÓ |
| 44. <i>Picoides tridactylus</i> | 1 | BOROSKAY JÁNOS |
| 45. <i>Accentor alpinus</i> | 1 | " " |
| 46. <i>Accipiter nisus</i> | 1 | ERTL GUSZTÁV |
| 47. <i>Asio otus</i> | 1 | " " |
| 48. <i>Bubo bubo</i> | 1 | " " |

| Fajok. — Arten. | Darabszám. Stückzahl. | Az ajándékozó neve. Name des Gebers. |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| 49. <i>Buteo buteo</i> | 1 | ERTL GUSZTÁV |
| 50. <i>Cerchneis tinnuncula</i> | 1 | " " |
| 51. <i>Falco subbuteo</i> | 1 | " " |
| 52. <i>Nyctala tengmalmi</i> | 1 | " " |
| 53. <i>Pernis apivorus</i> | 1 | " " |
| 54. <i>Alauda sibirica</i> | 1 | " " |
| 55. <i>Motacilla boarula</i> | 2 | " " |
| 56. <i>Muscicapa grisola</i> | 2 | " " |
| 57. <i>Emberiza citrinella</i> | 2 | " " |
| 58. <i>Carduelis carduelis</i> | 2 | " " |
| 59. <i>Cannabina cannabina</i> | 1 | " " |
| 60. <i>Cinclus cinclus</i> | 1 | " " |
| 61. <i>Colymbus fluviatilis</i> | 1 | " " |
| 62. " <i>nigricollis</i> | 1 | " " |
| 63. <i>Fulica atra</i> | 1 | " " |
| 64. <i>Lanius collurio</i> | 1 | " " |
| 65. <i>Loxia curvirostris</i> | 1 | " " |
| 66. <i>Passer domesticus</i> | 1 | " " |
| 67. <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 1 | " " |
| 68. <i>Serinus serinus</i> | 1 | " " |
| 69. <i>Aegithalus caudatus</i> | 1 | " " |
| 70. <i>Alcedo ispida</i> | 1 | " " |
| 71. <i>Anas boschas</i> | 1 | " " |
| 72. " <i>crecca</i> | 1 | " " |
| 73. <i>Corvus cornix</i> | 1 | " " |
| 74. " <i>frugilegus</i> | 1 | " " |
| 75. <i>Dendrocopus major</i> | 1 | " " |
| 76. <i>Gallinago gallinago</i> | 1 | " " |
| 77. <i>Nucifraga caryocatactes</i> | 1 | " " |
| 78. <i>Parus ater</i> | 1 | " " |
| 79. " <i>cristatus</i> | 2 | " " |
| 80. " <i>major</i> | 1 | " " |
| 81. <i>Pica pica</i> | 1 | " " |
| 82. <i>Scolopax rusticola</i> | 1 | " " |
| 83. <i>Spatula clypeata</i> | 1 | " " |
| 84. <i>Troglodytes troglodytes</i> | 2 | " " |
| 85. <i>Yunx torquilla</i> | 1 | " " |
| Összesen | 245 | |
| Zusammen | | |

A gyűjtemény áll 1121 drbból.

Die Sammlung zählt 1121 Stück.

3. Collectio anatomica.

| Fajok. — Arten. | Darabszám. Zahl d. Stücke. | Ajándékozó neve. Name des Gebers. |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Bubo maximus</i> | 1 | Dr. LENDL, AD. |
| 2. <i>Corvus corone</i> | 2 | " " |
| 3. <i>Pastor roseus</i> | 1 | " " |

| Fajok. — Arten. | | Darabszám. Zahl d. Stücke. | Ajándékozó neve. Name des Gebers. |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 4. <i>Pastor roseus</i> | Mellesont. — Brustbein. | 4 | WACHENHUSEN, ANT. (VON). |
| 5. <i>Lanius senator</i> | " " | 1 | " " |
| 6. <i>Emberiza melanocephala</i> | " " | 1 | " " |
| 7. <i>Merops apiaster</i> | " " | 1 | " " |
| 8. <i>Coracias garrula</i> | " " | 1 | " " |
| 9. <i>Monticola cyanea</i> | " " | 1 | " " |
| 10. <i>Picus martius</i> | " " | 1 | " " |
| 11. <i>Podiceps minor</i> | " " | 1 | " " |
| 12. <i>Ardea garzetta</i> | " " | 1 | " " |
| 13. <i>Numenius arquatus</i> | " " | 2 | " " |
| 14. <i>Colymbus septentrionalis</i> | " " | 1 | " " |
| 15. <i>Corvus corone</i> | " " | 1 | " " |
| 16. <i>Circæus galliæus</i> | " " | 1 | " " |
| 17. <i>Picoides tridactylus</i> | " " | 1 | BOROSKAY JÁNOS |
| 18. <i>Accentor alpinus</i> | " " | 1 | " " |
| Összesen | } | 23 | |
| Zusammen | | | |

E gyűjteményben levő darabok szám 123. | Diese Sammlung besteht aus 123 Stücken.

4. Collectio nidologica et oologica.

| Fajok. — Arten. | Fészekszám. Zahl d. Nester. | Tojások száma. Zahl d. Eier. | Ajándékozó neve. Name des Gebers. |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Circus æruginosus</i> | — | 5 | SCHENK HENR., Ó-Verbász. |
| 2. <i>Ardea purpurea</i> | — | 4 | " " " |
| 3. <i>Ortygometra minuta</i> | — | 6 | " " " |
| 4. <i>Columba palumbus</i> | — | 2 | ERTL GUSZTÁV, L.-Ujvár. |
| 5. <i>Garrulus glandarius</i> | — | 4 | " " " |
| 6. <i>Pica pica</i> | — | 5 | " " " |
| 7. <i>Passer domesticus</i> | — | 5 | " " " |
| 8. " <i>montanus</i> | — | 6 | " " " |
| 9. <i>Scelopax rusticola</i> | — | 2 | " " " |
| 10. <i>Sturnus vulgaris</i> | — | 4 | " " " |
| 11. <i>Turtur auritus</i> | — | 2 | " " " |
| 12. <i>Anthus arboreus</i> | 1 | — | BOROSKAY JÁNOS, Zólyom. |
| 13. <i>Acrocephalus palustris</i> | 1 | — | " " " |
| 14. " <i>turdoides</i> | 1 | — | " " " |
| 15. <i>Oriolus galbula</i> | 1 | — | " " " |
| 16. <i>Accentor modularis</i> | 1 | — | ERTL GUSZTÁV, L.-Ujvár. |
| 17. <i>Acrocephalus palustris horticola</i> | 1 | — | " " " |
| 18. <i>Anthus cervinus</i> | 1 | — | " " " |
| 19. <i>Hypolais hypolais</i> | 1 | — | " " " |
| 20. <i>Phylloscopus aeredula</i> | 1 | — | " " " |
| 21. <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | 1 | — | " " " |
| Összesen | } | 45 | |
| Zusammen | | | |

A fészkek összes száma 56.

Tojások összes száma 222.

Gesamtzahl der Nester 56.

" der Eier 222.

PERSONALIA.

HERMAN OTTÓ, a Magy. Ornith. Központ főnöke, a Párisban az 1900-ban tartandó III. Nemzetközi Ornithologiai kongresszus védnöki bizottságának tagjává (membre du Comité de patronage) nevezetett ki.

A Magy. Ornithol. Központ rendes, állandó megfigyelői közé felvétettek:

Gr. TELEKI PÁL, Pribékfalva (Szatmár m.)

Gr. TELEKI JENŐ, Nagy-Somkut (Szatmár m.)

OTTO HERMAN, Chef der Ung. Ornithol. Centrale, wurde zum Mitgliede des Comité's de Patronage von dem in Paris im Jahre 1900 zu haltenden III. Internationalen Ornitholog. Congresse ernannt.

In die Reihe der ordentlichen, beständigen Beobachter der Ung. Ornithol. Centrale wurden aufgenommen:

Gr. PAUL TELEKI, Pribékfalva (Com. Szatmár).

Gr. EUG. TELEKI, Nagy-Somkut (Com. Szatmár).

A Magyar Ornithologiai Központhoz érkezett nyomtatványok jegyzéke.

An die Ungarische Ornithologische Centrale eingelangte Schriften.

Ajándékok. — Geschenke.

184. ANOÛT, ALFRED: Étude sur la Marche des Phénomènes de la Végétation et la Migration des Oiseaux en France. 1882—83; 1884—1885; 1886—87; 1888—88; 1890. Paris.
185. " " Résumé des Études sur la Marche des Phénomènes et la Migration des Oiseaux en France. 1881—1890.
186. ARRIGONI DEGLI ODDI: a) Materiali per una Fauna Ornitologica Veronese etc. b) Note Ornitologiche sulla Provincia di Verona.
187. ARRIGONI DEGLI ODDI, ETH.: Relazione sul IV. Congresso Internazionale di Zoologia tenutosi in Cambridge nell. Agosto 1898. Venezia, 1899.
188. " " " " The Nesting of the Black kite (*Milvus migrans*) in the territory Verona. 1899.
189. ATRINSON, EDWARD: Basis of Political Economy. Smithsonian Inst. March., 1898.
190. BARTLETT, E. W.: Fiftiend Annual Report of the Public Museum of the City of Milwaukee. 1898.
191. BONOMI, A.: Nuovos sottospec. di *Emberiza schoeniclus*, Linn. Siena, 1898.
192. " " Notize ornith. Trentino nel 1896. Siena.
193. " " Nota ornitolog. nel Trentino il 1897. Siena.
194. " " Che cosa è *La Cyanecula orientalis* Ch. L. Br.? 1896.
195. " " La Questione del Pettazzurro. 1896.
196. " " Quarta Contribuzione alla Avifauna Tridentina. Rovereto, 1895.
197. " " Materiali per L'avifauna Tridentina. Rovereto, 1891.
198. " " Nuove contrib. alla Avifauna Tridentina. Roverto. 1889.
199. " " Bemerkenswerte Vogelarten des Trentino während den Jahren 1890—95.
200. " " Avi-Fauna Tridentina. Rovereto, 1884.
201. " " Über den Vogelzug in Südtirol. Rovereto, 1898.
202. " " Lo Zigolo dal Collare (*Enspiza aureola* Pall.), catturato per la prima volta nel Trentino. Rovereto, 1899.
203. BUSCHING, A. FRIEDR.: Neue Erdbeschreibung. IV. Theil. Hamburg, 1773.
204. CORDEAUX, JOHN: A list of British Birds. London, 1899.
205. EMICH, GUSZTÁV: A mező- és kertgazdaságra káros rovarok. I. rész. Budapest, 1899.
206. FINSCH, O. DR.: On three apparent new species of Birds from the Islands Batu etc. Leyden.
207. " " " *Merula Javanica* and *Fumidr*. Leyden.

208. FINSCH, O. Dr. : Das Genus *Gracula* u. seine Arten. Leyden.
209. " " " Über die Arten der Gattung *Theristicus* Wagl. Leyden.
210. FRATT, KÁROLY: *Agrostologia és gazdasági szakoktatásuuk*. Budapest, 1898.
211. FLENSBURG, OSC. : *Jemforande framställning af Skelettet hos Ladusvalan, Hussvalan, Tornusvalan etc.* Lund, 1868.
212. FREESE, R. : Urtheile der Presse über-zoologische Werke. Kötzschenbroda.
213. GEOGR. ÖBCSESZTVA IMP. RUSSKAGO : *Szebszkaja Litopis Klimata Rossii*. Godu 1851. St.-Petersb., 1854.
214. GIGLIOLI, H. ENRICO: *Elemo degli Uccelli Rari o Più difficile ad aversi etc.* Berlin, 1899.
215. GREENMAN, J. M. : *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University*. Washington, 1899.
216. HAASE, O. : *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1895.
217. " " *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1896.
218. " " *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1896.
219. " " *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1897.
220. " " *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1898.
221. " " *Ornithologische Notizen aus St.-Hubertus*, 1898.
222. HALLER, B. : *Vom Bau des Wirbeltiergehirns*. I. Teil Salmo und Scyllium. Leipzig, 1898.
223. HAMBERGER, G. ERH. : *Elementa Physices*. Jenae, 1755.
224. D'HAMMONVILLE, BARON : *Brève description de quelques variétés de Trochilidés*. Berlin, 1899.
225. " " *Séjour de la Mouette de Sabine etc.* Berlin, 1899.
226. HELLMAYR, C. L. : *Muscicapa parva im Wienerwalde*. Hallein, 1898.
227. HULTH, J. M. : *Öfersikt af Faunistiskt och Biologiskt vigtigare Litteratur rörande Nordens-Fåglar*. Stockholm, 1899.
228. IHNE, EGON: *Phänologische Mitteilungen* 1898.
229. JACKSON, C. L. : *Trinitrophenyl malonic ester: Second paper* 1898.
230. KING, R. O. : *An absolute Measurement of the Thomson effect in Copper*. 1899.
231. KÖRÖDY, P. Dr. : *Tört. és rég. Évkönyv*. Nagy-Enyed, 1897.
232. KOSKE, F. : *Ornithologischer Jahresbericht über Pommern für 1897*.
233. " " *Ornithol. Jahresbericht über Pommern für 1898, 1899*.
234. LOBENZ, L. v. LIBURNAU Dr. : *Falsche Daten*. Wien, 1899.
235. " " " " *Säugethiere von Madagascar und Sansibar*.
236. " " " " *Bestrebungen des österr. Bundes der Vogelfreunde in Graz*. 1898.
237. NATURW. VEREIN TROPPAU : *Die wicht. Feinde der Biene*. 1898.
238. MÁGÓCSY—DIETZ S. : *Kétszikű fás növények béldiaphragmája*. 1899.
239. MAINWARING, G. B. : *Dictionary of the Lepcha—Language compiled by the late General G. B. Mainwaring, revised and completed by Alb. Grünwedel*. Berlin, 1899.
240. MALMGREN, A. J. : *Spetsbergens Fogel-Fauna*. 1863.
241. MAREK, M. Prof. : *Ornithologisches aus Zengg*. 1899.
242. MITTERFACHER, LUD. : *Compendium Historiæ naturalis*. Budæ, 1799.
243. MÉHELY, LAJOS : *A magyar zoologia érdekében!* Budapest, 1899.
244. M. E. MEZŐGAZDASÁGI MÚZEUM : *Szak-katalogusa*. Budapest, 1899.
245. NÜSSLIN, DR. : *Die Wanderungen der Vögel etc.* v. E. F. von Homeyer. Leipzig, 1881 etc.
246. " " *Über die Zugstrassen der Vögel von J. A. Palmén*. Helsingfors. 1876, 1882.
247. " " *Über normale Schwärnzeiten und über Generationsdauer der Borkenkäfer*. 1882.
248. " " *Tierwelt*. Karlsruhe, 1883.
249. *ORNITHOL. JAHREBUCH* : *Literatur*. 1899.
250. PAOLUCCI, L. : *Sopra alcune specie rare di uccelli nelle marche*. 1899.
251. PARROT, C. Dr. : *Der Herbstzug der Vögel*. 1899.
252. PAVESI, PIETRO : *Calendario Ornithologico*. 1897—98.
253. PETTIGREW, J. B. : *On The Mechanical Appliances By Wich Flight Is Attained In The Animal Kingdom*. London, 1867.
254. PUBLIC MUSEUM MILWAUKEE : *Fifteenth Annual Report*. Milwaukee, 1898.
255. RAFF, G. CHRIST : *Naturgeschichte f. Kinder*. Tübingen, 1788.

27. *Journal of the Asiatic Society of Bengal*. Title page and Index for 1898. : Vol. LXVIII. Part. II, 1. Part. III. No. 1. (1899.)
28. *Kísérletügyi Közlemények*. Budapest. II. köt. (1899) 2—4. füzetei.
29. *Leopoldina*. XXXV. (1899.) Nr. 4—11.
30. *Memoirs* (of the Australian Museum, Sydney). Nr. 2.
31. *Memorie*. (Mus. Civico di Storia Naturali di Milano etc.)
32. *M. k. Meteorologiai Intézet Évkönyvei*. Budapest I—XXV. (1875—1895). XXVI. I. rész (1896), XXVII. (1897); XXVIII. 2. r. (1898).
33. *Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines zu Troppau*. Nr. 6, 7, 8. (1898.)
34. *Mittheilungen aus dem Osterlande*. Neue Folge. Altenburg. S.-A.
35. *Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*. (Graz.) [Hft. XXXV.] Jahrg. 1898.
36. *Naturae Novitates*. Berlin, 1899. Nr. 1—18.
37. *North American Fauna*. (U. S. Department of Agriculture) Washington. Nr. 14—15. (1899.)
38. *Novitates Zoologicae*. A journal of Zoology in connection with the Tring Museum. Vol. VI. Nr. 2.
39. *Ornithologisches Jahrbuch*. Hallein. IX. Jahrg. Heft 1—4.
40. *Ornithologische Monatschrift*. Gera (Reuss) XXIV. Jahrg. Nr. 5—10.
41. *Ornithologische Monatsberichte*. Berlin. VII. Jahrg. Nr. 5—12.
42. *Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences*. Boston. Vol. XXXIV. 11—23.
43. *Proceedings of the United States National Museum*. Washington. N. 1153, 1180, 1182.
44. *Records of the Australian Museums*. Vol. III. No. 5. (1899.)
45. *Report of the Secretary of Agriculture*. Washington, 1898.
46. *Report of Trustees of the Australian Museum*, for the year 1898. Sydney, 1899.
47. *Revista do Museo Paulista*. S. Paulo. Vol. I. II. 1895. 1897.
48. *Schwalbe*. Wien. Neue Folge I. (1898—1899.)
49. *Skrifter*, det kongelige Norske Videnskabers Selskabs. Trondjem.
50. *Smithsonian Miscellaneous Collections*.
51. *Smithsonian Report*. Washington.
52. *Societatum Litterae*. Frankfurt. Jahrg. XI. (1897.) Nr. 7—12; Jahrg. XII. (1898.) 1—4.
53. *A Természet*. Budapest. II. köt. 17—24. füz. (1898.) III. köt. 1—8. füz. (1899.)
54. *Természetrizsi Füzetek*. Budapest. XXI. (1898.) évf. 1—2. füz.
55. *Természettudományi Közlöny*. XXXI. köt. (1899.) 357—363. füzet.
56. *Természettud. Közlönyhöz Pötfüzetek*. I—LII. füzetek.
57. *The Auk*. New-York. Vol. XVI. (1899.) Nr. 2—4.
58. *Tidskrift for Jæve og Fiskere*. Helsingfors.
59. *Tromsø Museums Aarshefter*. 20. 1897. Tromsø, 1899.
60. *Tromsø Museums Aarsberetning* for 1897. Tromsø, 1898.
61. *Vadászlap*. Budapest. XX. 13—22. 24—34.
62. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn*.
63. *Yearbook of the United States Department of Agriculture*. 1898. Washington. 1899.
64. *Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht*. Stettin. Jahrg. XXIII. Nr. 5—12.