

Personalia.

A M. Ornithol. Központ *rendes megfigyelői* közé soroztattak:

1. BÁRÓ RADVÁNSZKY KÁLMÁN (Sajókaza),
2. SZABÓ GYÖRGY (Jánosháza),
3. DIÓSY GYULA (Tata),
4. LINTIA DÉNES (Oraviczabánya),
5. SCHENK HENRIK (Óverbász),
6. PLATHY ÁRPÁD (Kékkő),
7. KIRCHNER JÓZSEF dr. (Rudolfsgnad),
8. LEONHARDT VILMOS (Segesvár),
9. KOLBENHEYER GYULA (Ratkólehota),
16. HAJDÚ ISTVÁN (Tura),
11. VOLLENHOFER PÁL (Geletnek).

In die Reihe der *ständigen Beobachter* der U. O. C. wurden aufgenommen:

1. KOLOMAN Freih. v. RADVÁNSZKY (Sajókaza),
2. GEORG SZABÓ Oberförster (Jánosháza),
3. JULIUS DIÓSY (Tata),
4. DÉNES LINTIA (Oraviczabánya),
5. HEINRICH SCHENK (Óverbász),
6. ÁRPÁD PLATHY (Kékkő),
7. Dr. JOSEF KIRCHNER (Rudolfsgnad),
8. WILHELM LEONHARDT (Segesvár),
9. JULIUS KOLBENHEYER (Ratkólehota),
10. STEFAN HAJDÚ (Tura),
11. PAUL VOLLENHOFER (Geletnek).

INTÉZETI ÜGYEK. — INSTITUTS-ANGELEGENHEITEN.

TALLIÁN BÉLA m. k. földművelésügyi miniszter ő nagyméltósága, az 1905. év márczius 10-én kelt 7365—1904. sz. leiratával CSÖRGEY TITUST adjunktusnak, a IX. fizetési osztály 3. fokán és SCHENK JAKABOT assistensnek, a X. fizetési osztály 3. fokán, nevezte ki. A hivatalos esküt mindketten HORVÁTH SÁNDOR miniszeri tanácsos úr előtt, mint a Földművelésügyi Ministerium I. főosztálya vezetője előtt 1905. márczius 18-án tették le.

HERMAN OTTÓ, a M. Ornith. Központ vezetője, abból a célból, hogy a magyar ősfoglalkozásokra vonatkozó nagy munkájára több időt fordíthasson, f. évi július hó 1. napjától 1906. márczius 31. napjáig terjedőleg szabadságot vett. Ezért az „Aquila“ szerkesztését 1905-re, SCHENK JAKAB assistensre ruházta; az intézet ügyeinek fővezetését azonban ez idő alatt is folytatja.

Se. Excellenz der königl. ung. Minister für Ackerbau BÉLA v. TALLIÁN, hat mit Rescript vom 10. März 1905. Z. 7365—1904 TITUS CSÖRGEY zum Adjunkten in den 3. Grad der IX. Gehaltsstufe und JAKOB SCHENK zum Assistenten in den 3. Grad der X. Gehaltsstufe, ernannt. Beide haben den amtlichen Eid am 18. März 1905 in die Hände des Chefs der I. Section des Ministeriums für Ackerbau, Herrn Ministerialrath ALEXANDER v. HORVÁTH abgelegt.

OTTO HERMAN, Chef der U. O. C., hat, um seinem, die ungarischen Urbeschäftigungen betreffenden grossen Werke mehr Zeit widmen zu können, vom 1. Juli l. J. bis 31. März 1906 Urlaub genommen. Für diese Zeit übertrug er die Redaction der „Aquila“ — pro 1905 — dem Assistenten JAKOB SCHENK, doch führt er auch während dieser Zeit die oberste Leitung der Anstalt fort.

Gyűjtemények. — Sammlungen.

I. Felállított madarak. — I. Aufgestellte Vögel.

(Gyarapodás 1905 nov. 1-ig. — Zuwachs bis zum 1. Nov. 1905.)

Faj neve. Name der Art.	Darabszám. Zahl.	Adományozó neve. Name des Schenkers.
<i>Pica pica</i> (L.)	1	WACHENHUSEN ANTAL.
<i>Larus ridibundus</i> L.	1	BARTOS GYULA.
<i>Colymbus nigricollis</i> (BRHM)	1	HAJDÚ ISTVÁN.
<i>Lanius excubitor</i> L.	1	PLATHY ÁRPÁD.
Összesen — Zusammen	4	

Bőrök. — Bälge.

Faj neve. Name der Art.	Darabszám. Zahl.	Adományozó neve. Name des Schenkers.
<i>Archibuteo lagopus</i> BRÜNN.	1	HAUER BÉLA.
<i>Circus cyaneus</i> (L.)	1	SZABÓ GYÖRGY.
<i>Calcarius nivalis</i> (L.)	1	SZÜTS BÉLA.
<i>Alauda cristata</i> L.	1	BERCZELLY GYÖRGY.
<i>Gallinago gallinula</i> (L.)	1	SCHREINER JENŐ.
<i>Lanius senator</i> L.	1	BARTOS GYULA.
<i>Circaetus gallicus</i> (GM.)	2	"
<i>Buteo buteo</i> (L.)	1	"
<i>Pernis apivorus</i> (L.)	1	"
<i>Circus maerurus</i> (GM.)	1	"
<i>Lanius collurio</i> L.	2	DIÓSY GYULA.
<i>Oedienemus oedienemus</i> (L.)	1	DR. KIRCHNER JÓZSEF.
<i>Ardea cinerea</i> L.	1	CSÖRGEY TITUS.
<i>Totanus fuscus</i> L.	1	"
<i>Ardetta minuta</i> (L.)	1	"
<i>Acrocephalus streperus</i> (VIEILL.)	1	"
Összesen — Zusammen	18	

II. Collectio ingluvialium.

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

BARTOS GYULA 261, CERVA FRIGYES 32, CSÖRGEY TITUS 29, DIÓSY GYULA 2, FÖLDES EDE 1, GAJDÁCS MIHÁLY 15, HAJDÚ ISTVÁN 1, HAUER BÉLA 9, HEGYMEGHY DEZSŐ 695, DR. KIRCHNER JÓZSEF 36, LINTIA DÉNES 44, MOLNÁR LAJOS 49, NAGY JENŐ 5, SCHENK HENRIK 131, SCHENK JAKAB 14, DR. SZILÁDY ZOLTÁN 10 darabbal — (Stücke).

Szaporulat: — Zuwachs: 1334 darab — Stück.

Az intézet gyomortartalom-gyűjteménye ezáltal 5660 db-ra emelkedett.

Die Ingluvien-Sammlung erreichte hiedurch die Zahl von 5660 St.

III. Collectio anatomica.

WACHENHUSEN ANTAL	36	Sternum
MOLNÁR LAJOS	51	„
Dr. SZILÁDY ZOLTÁN	5	„
Intézetünkben praeparáltatott (Im Institute praeparirt)	8	„
Szaporulat (Zuwachs)	100	

IV. Collectio nidologica et oologica.

Adományozó neve. Name des Schenkers.	Fészek. Nest.	Tojás. Ei.
HEGYMEGHY DEZSŐ	1	10
JUHÁSZ KÁROLY	1	—
Szaporulat — Zuwachs	2	10

Ezekén kívül a budapesti m. kir. állami Vetőmagvizsgáló Állomás igazgatója, DÉGEN ÁRPÁD dr. az általa szerkesztett „*Magyar Fűvek Gyűjteménye*“ 6 kötetét összesen 300 fűfajjal küldte meg HERMAN OTTÓ-nak, a ki ezt az értékes ajándékot a M. O. Központnak engedte át.

Midőn ez adományokért az illető uraknak köszönetet mondunk, egyben arra kérjük, legyenek szívesek a gazdasági madártant szolgáló gyomortartalom-gyűjteményünk érdekében lehetőleg minden alkalmilag elejtett madár gyomortartalmát egyenként skatulyába vagy vastag levélborítékba rakva, intézetünknek időnként megküldeni.

Ausser diesen sandte Herr Dr. ÁRPÁD v. DÉGEN, Direktor der kön. ung. Saatkorn-Untersuchungs-Station, die 300 Gramineen-Arten enthaltenden 6 Bände der von ihm herausgegebenen „*Sammlung ungarischer Gramineenarten*“ an Herrn OTTO HERMAN, der dieses werthvolle Geschenk der U. O. Centrale überliess.

Indem wir für diese Beiträge allen Herren danken, bitten wir zugleich uns zur Bereicherung unserer im Dienste der landwirthschaftlichen Ornithologie stehenden Ingluvialien-Sammlung möglichst von allen gelegentlich erlegten Vogelarten den Mageninhalt in Schachteln oder aus dickem Papiere bestehenden Couverten zeitweise gütigst übersenden zu wollen.

Könyvtári kimutatás. — Bibliotheks-Ausweis.

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

1. BENGTTSSON, SIMON: Studier öfver Insekclarver. I. Till kändedomen om Larven af Phalacrocera replicata Lin. Lund, 1897.
2. Bericht über die Tätigkeit der k. k. landw.-chemischen Versuchstation in Wien im Jahre 1903.
3. BLASIUS, RUD.: Gustav Radde †. Ein Lebensbild, Berlin, 1904.
4. " " Michel Edmond Baron de Selys-Longchamps. Nachruf. Berlin, 1901.
5. " " Reiseskizzen aus dem Nordwesten Frankreichs etc. Berlin, 1901.
6. " " Vogelleben an den deutschen Leuchttürmen in 1895, 1896, 1898 und 1899. Paris, 1904.
7. " " Vogelschutz. Braunschweig, 1900.
8. BRÄUHÄUSER, MANFR.: Die Diluvialbildung der Kirchheimer Gegend. Stuttgart, 1904.
9. BROMAN, IVAR DR.: Die Entwicklungsgeschichte der Gehörknöchelchen. Wiesbaden, 1899.
10. v. BURG, GUST. (in Olten): Ergebnis eines zu Forschungszwecken unternommenen Aufenthaltes im Solothurner Jura. Bern, 1903.
11. " " " " " Ueber den Zug der Vögel durch die Schweiz. („Der Ornith. Beob.“) Bern, 1905.
12. BÜKY AURÉL: A földmágnességéi megfigyelések és azok kivitelének ismertetése. Budapest, 1905.
13. CLODIUS G.: 2. Ornithologischer Bericht üb. Mecklenburg für das Jahr 1904.
14. CSIKI ERNŐ: A szongariai cselópók elterjedése Magyarországon — *Trochosa singorensis* Laxm. Budapest, 1905.
15. v. CZADEK, O.: „Animal“, ein neues Viehpulver. Wien, 1905.
16. " " " Beitrag zur Beurteilung von Feigenkaffee. Wien, 1902.
17. " " " Ein Mittel zur Bekämpfung des Rosenrostes. Wien, 1905.
18. " " " Beiträge zur Beurteilung des Paprika. Wien, 1905.
19. " " " Die Reinigung von Abwässern durch Bakterien. Wien, 1902.
20. " " " Neuere Hilfsmittel im Bäckereitriebe. Wien, 1903.
21. " " " Johannisbrodabfälle als Futtermittel. Wien, 1905.
22. " " " Reisfuttermehl. Wien, 1905.
23. " " " Ueber Trinkwasser-Untersuchung. Wien. 1903.
24. " " " u. DR. K. KORNAUTH: Ueber fadenziehendes Brod. Wien, 1902.
25. DÉGEN, ÁRP. DR.: A Grafia Golaka (Hacqu.) felfedezése hazánk flóratereletén. (M. Bot. Lapok 1905. 106—109.) Budapest.
26. " " " Az új Nomenclatura-szabályzat. (M. Bot. Lapok. 1905. 102—106.)
27. " " " A *Trisetum macrotrichum* Hack. 2 új termőhelye. (M. Bot. Lpk. 1905. 143—147.)
28. " " " Budapest Flórájának új vendégei. (M. Bot. Lapok. 1905. 21—24.) Budapest.
29. " " " Megjegyzések néhány keleti növényfajról. (M. Bot. Lapok. 1905. 82—83.) Bpest.
30. " " " " " " " " " (M. Bot. Lpk. 1904. Budapest.)
31. " " " *Terem-e Saxifraga biflora* All. Magyarországon? s egyéb vegyesek. (M. Bot. Lapok. 1904. 215—219.)
32. " " " Vertreter der Gattung *Sibiraea* in Südkroatien und in der Herzegovina. Budapest, 1905. (Magy. Bot. Lapok.)
33. DIETRICH, WILH.: Aelteste Donauschotter auf der Strecke Immendingen—Ulm. Stuttgart, 1904.
34. Dodatak szpiszku Pticza u Muzeju Szrbszke Zemlye. Beograd, 1905.
35. EKAMA, H. DR.: Het verblijft van enkele trekvogels in Nederland in 1904. Utrecht, 1905.
36. Emlékirat Miskolcz város vízműve és csatornázásának megvalósíthatása ügyében. Miskolcz, 1905.
37. FINSCH, O. DR.: Dr. A. W. Nieuwenhuis': Forschungsreisen in Niederländisch Borneo: Ornithologische Ergebnisse. Leyden, 1905.

38. FLENSBURG, OSCAR: Jemforande Framställning af skelettet hos Ladusvalan, Hussvalan, Tornsvan, Nattskärvan och Göken. Lund, 1868.
39. GRAESER, KURT: Die Freude am Weidwerk. Berlin, 1904.
40. " " " Der Zug der Vögel. II. vermehrte Aufl. Berlin, 1905.
41. v. GREYERZ, WALO: Zum Schutz der Vögel und der Pflanzen. Lenzburg, 1904.
42. HAY, JULIUS BERNHARD: Jemforande Studier öfver Foglarnes Bäckan. Lund, 1886.
43. HAUER, BÉLA: A vetési varjú jelentősége a gazdaságban. Budapest, 1905.
44. HECKE, DR. LUDW.: Beizversuche zur Verhütung des Hirsensbrandes. Wien, 1902.
45. " " " Die Rostkrankheiten unserer Nadelbäume. Wien, 1902.
46. HEGYFOKY KÁBOS: Die Schwankung der Aufblüthezeit und die Temperatur in Ungarn. Wien, 1903.
47. HENNICKE, DR. CARL R.: Die Fänge der in Mitteleuropa vorkommenden Raubvögel. Dresden, 1905.
48. HERMAN, OTTO: On the Migration of Birds. Budapest, 1905.
49. " " " On the Migration of Birds. (The Zoologist. 1905. 241—248.) London.
50. " " " The Method for Ornithophænology etc. Budapest, 1905.
51. IHNE, E.: Phaenologische Mitteilungen (1904.) Nürnberg, 1905.
52. Jahrbuch des internationalen Frauenbundes für Vogelschutz für das Jahr 1904. Berlin, 1905.
53. KLEINSCHMIDT, O.: Bericht über den Beschluss des V. internationalen Zoologenkongresses betreffend Schutz bedrohter Tierarten. Bern, 1904.
54. " " " Ueber Erfolge und Ziele zoogeographischer Forschungen, insbesondere über die Zeichnung der Vogelfedern und Schmetterlingsflügel. Bern, 1904.
55. " " " Zur Wahrung des Prioritätsgesetzes in der Nomenclatur gegenüber dem sogenannten Vorrecht des ersten sichtenden Autors. Bern, 1904.
56. KÖCK, DR. G.: Die wichtigsten Brandkrankheiten des Getreides u. ihre Bekämpfung. Wien, 1905.
57. " " " Schorfkrankheit des Apfel- und Birnbaumes und deren Bekämpfung. Wien, 1905.
58. " " " Septoria Lycopersici auf Paradeispflanzen und Phyllosticta cyclaminis auf Cyclamen persicum. Wien, 1905.
59. KOEPERT, DR. (Dresden): Die Ankunft unserer Zugvögel in ihrer Abhängigkeit von der Phaenologie ihrer Nahrungstiere und deren Nahrungspflanzen. Jena, 1905.
60. " " " Über die Abhängigkeit der Ankunftszeiten unserer Zugvögel von der Phaenologie ihrer Nahrungstiere etc. Dresden, 1904.
61. KOLLIBAY, PAUL: Die paläarktischen Apodiden. (Journ. f. Orn. 1905. 297—303.) Berlin.
62. KORNAUTH, DR. u. O. v. CZADEK: Ueber zwei neue Eiweisspräparate, Euprotan α und β . Wien, 1904.
63. KRUMP, MIKLÓS: Állatvédelem — Embervédelem, vagy mit akarnak az állatvédő-egyesületek? Budapest, 1905.
64. LEMKE, E.: Pädagogische Abhandlungen: Vorläufer oder Ersatz der Schrift. Berlin, 1904.
65. LEVERKÜHN, PAUL: Biographisches über die drei Naumanns und Bibliographisches über ihre Werke etc. Gera-Untermhaus, 1904.
66. " " " Campbells australische Oologie. Gera, 1903.
67. " " " Hartwig Friedrich Wiese. Nekrolog. (Die Heimat. 1905.)
68. " " " Unsere Waldschnepfen. Wien, 1903.
69. " " " Ueber eine pseudo-ornithologische Mitteilung aus dem Jahre 1720. Gera, 1903.
70. " " " Notice biographique sur le Comte Amédée Alléon. Paris, 1904.
71. LINTIA, DÉNES: Adatok az uráli bagoly biológiájához. Temesvár, 1904.
72. " " " A délmagyarországi szirti fogoly — Caccabis saxatilis — biológiája. Temesvár, 1903.
73. MÁDAY, ISIDOR: Adatok az alkoholizmus kérdésének ismertetéséhez. Budapest, 1905.
74. MÁDAY, ISID. v.: Die Alkoholfrage in Ungarn. Budapest, 1905.
75. MARTORELLI, GIACINTO: Les apparitions des Turdidés Sibériens en Europe. Paris, 1899.
76. A nagyenyedi ev. ref. Bethlen-kollégium 1901—1902. tanévi Értesítője. Nagyenyed, 1902.
77. Naturwissenschaftl. Verein f. Steiermark. Haupt-Repertorium üb. sämtliche Vorträge, Abhandlungen und wichtigere fachwissenschaftliche Notizen der Mitteilungen des Nat.-wiss.-Vereines. Graz, 1905.
78. NEANDER, EHRENF. : Undersökningar af Muskulaturen hos släktet Buteo Cuv. I. Bakre extremiteternas muskler. Lund, 1875.

79. NILSON, AND.: Studier öfver Foglarnes Käkmuskler. Lund, 1877.
80. Nomenclator Musei Heineani Ornithologici. Berlin, 1882—1890.
81. ÖHLIN, AXEL: Bidrag till Kännedomen om Malakostrakfaunan i Baffin Bay och Smithsund. Lund, 1895.
82. PARROT, C. DR.: *Cyanopica cyanus japonicus* n. subsp. Berlin, 1905.
83. " " " Einiges vom Dachauer Moos. Gera, 1905.
84. " " " Kritische Übersicht der palaearktischen Emberiziden. Hallein, 1905. I. II.
85. " " " Über die Formen von *Sitta Europaea* L. Hallein, 1905.
86. QUENNERSTEDT, AUG.: Nagra Antekningar om Spetsbergens Däggdjur och Foglar. Lund, 1862.
87. QUIGSTAD, J.: Lappiske Naveze paa Pattedyr, Krybdyr og Padder, Fiske, Leddyr og lavere Dyr. Christiania 1904.
88. REISER, O.: Bericht über die ornithologische Ausbeute der Expedition nach Brasilien im J. 1903. Wien, 1905.
89. " " Naturwissenschaftl. Sammelreise in Serbien in den Jahren 1899 u. 1900. (Magy. Bot. Lapok. 1905. 113—134.) Budapest.
90. ROEBUCK, W. DENISON: Salient Features in the History of the Yorkshire Naturalists' Union. London.
91. RZEHAŁ, EM.: Der Dorndreher — *Lanius collurio* L. — als Zerstörer von Vogelbrut. Gera, 1905.
92. SCHENK JAK.: Adalékok a vetési varjú mezőgazdasági jelentőségéhez. Budapest, 1905.
93. " " Az államerdészeti tisztikar 10 éves működése a magyar madártan szolgálatában. Budapest, 1905.
94. " " Az erdei szalonka tavaszi fölvonulása Magyarországon. Budapest, 1905.
95. " " Magyar Tanítók a tudomány szolgálatában. Budapest, 1905.
96. " " A madárvonulás. Óverbász, 1904.
97. " " A madarak téli álmáról. Budapest, 1905.
98. " " Nutzen und Schaden unser einheimischen Vogelwelt. Óverbász, 1904.
99. SCHUSTER, WILH.: Verstandes- und Seelenleben bei Tier und Mensch. Wiesbaden, 1904.
100. SEGERBERG, KARL OTTO: De *Anomura* och *Brachyura* Dekapoderna inom Skandinaviens Yugre Krita. Stockholm, 1900.
101. SEIBOLD, WILH.: Anatomie von *Vitrella Questedtii* (Wiedersheim) Clessin. Stuttgart, 1904.
102. SETTERWALL, CARL G.: Studier öfver *Syrinx* hos *Polymyopoda* Passeres. Lund, 1901.
103. SNOUCKAERT v. SCHAUBURG, BARON: Ornithologie van Nederland. Waarnemingen van 1 Mei 1903 tot en met 30 April 1904. Utrecht, 1904.
104. SOLYMOSSY SÁND. DR.: Ethnographia és aesthetika. Budapest.
105. SZENTPÁLI, ISTVÁN DR.: Polgármesteri jelentés Miskolcz városában létesítendő vízvezeték ügyében. Miskolcz, 1905.
106. " " " Polgármesteri jelentés Miskolcz város esaternázása ügyében. Miskolcz, 1905.
107. Szpizsak Ptieza u Muzeju Szrbszke Zemlje. Beograd, 1904.
108. THIENEMANN, J.: Praktische Winterfütterung für Meisen. (Orn. Monatsschr. XXX. 67—70.) Gera.
109. v. TSCHUSI, VICT. RITTER ZU SCHMIDHOFFEN: Ankunfts- und Abzugsdaten bei Hallein. (1904.) — Orn. Monatschr. XXX. 165—168.)
110. " " " " " " " Über den Zug des Seidenschwanzes im Winter 1903/4. Paris, 1905.
111. " " " " " " " Über palaearktische Formen. X. Hallein, 1905.
112. WAHL, BR. DR.: Die Frittliege. Wien.
113. " " " Die Milbenspinne — *Tetranychus telarius* L. Wien, 1905.
114. " " " Der Apfelblüthenstecher — *Anthonomus pomorum* L. und seine Bekämpfung. Wien.
115. WALLERIUS, IVAR D.: Undersökningar öfver Zonen med *Agnostus laevigatus* i Vestergötland. Lund, 1895.
116. WIENER, E. DR.: Über den Bazyllus Danysz. München, 1902.
117. " " " Über einige Krankheiten der Tiere etc. Wien, 1903.
118. " " " Zur Entstehung von Rattenepizootieen. Berlin, 1903
119. " " " Die Mäuse- und Rattenplage. Wien, 1902.

B) Ajándékok. — Geschenke.

- a) *A m. kir. Földművelésügyi Ministeriumtól. — Vom kön. ung. Ministerium für Ackerbau.*
1. Magyarország földművelésügye az 1903. évben.
 2. FEKETE LAJOS: Népszerű Erdészeti Növénytan. III. Budapest, 1905.
 3. BREHM: Állatok világa. VII. kötet. 1904; VIII. kötet. 1905.

b) *Szilágy vármegye közönségétől. — Vom Municipium des Com. Szilágy.*

4. Szilágy vármegye Monographiája. Írta PETRI MÓR. Tom. VI. Budapest, 1904.

c) *TARJÁN TIBOR úrtól. — Von Herrn TIBOR v. TARJÁN.*

5. Natur- und Kunstlexicon (Naturgeschichte, Naturlehre, Chemie, Technologie und Öconomie. Bd. I—X. Wien, 1824—1827.

C) Vásárolva. — Gekauft.

1. MÁRTON, J.: Német-magyar és Magyar-német lexicon. I. Bécs. 1807.
2. „ „ Lexicon Trilingue: Latin-magyar-német. I. II. 1818.; Német-magyar-latin. I. II. 1823.
3. „Magyar Nyelvőr“. Budapest. I—XXXIV. 1871—1905.
4. NAUMANN'S Naturgeschichte der Vögel Deutschlands. Bd I—XIII. 1822—1860.
5. R. B. SHARPE: A monograph of the Hirundinidae. Vol. I—II. London, 1885—1894.
6. „Zeitschrift für Oologie und Ornithologie.“ Berlin. Jahrg. XIV. 1905.
7. REY, EUG. DR.: Die Eier der Vögel Mitteleuropas. Gera-Untermhaus. Lief. 26—30. 1904—1905.
8. The Ibis. London. Year 1905.
9. „Ornithologische Rundschau“. Berlin. Jahrg. I. (1905.)
10. „Die Vögel der Palaearktischen Fauna“. Berlin. Heft I—III. 1904—1905.
11. „Deutscher Thierfreund“. Leipzig. VIII. (1904.); IX. (1905).
12. ALEXAND. BAU: Über Nutzen und Schaden der Vögel und über Vogelschutz. Stuttgart, 1905.
13. E. F. v. HOMEYER: Ornithologische Briefe. Berlin, 1881.
14. Arbeiten aus der Biologischen Anstalt: Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft am kaiserl. Gesundheitsamte. Berlin. Bd. I (1900) 1, 2, 3; Bd. IV (1904) 1—5; Bd. V (1905) 1—2.
15. R. C. BEAVAN: Indian Ornithological Notes.
16. EAGLE CLARKE: Bird Migration in Great Britain and Ireland London, 1896.
17. EMIN PASCHA: Europäische Vögel in Afrika. Jena, 1861.
18. K. KASTNER: Der Zug der Vögel. Salzburg, 1890.
19. EDM. DE SELYS-LONGCHAMPS: Migration 1891.
20. DR. BERNH. BORGGREVE: Die Vogelfauna von Norddeutschland. Berlin, 1869.
21. ED. SEIDENSACHER: Die Vögel von Cilli. Graz, 1864.
22. „ „ Beobachtungen in der Vogelwelt, gemacht in der Umgegend von Cilli in Steiermark im J. 1863. Wien, 1864.

D) Csereviszony. — Tauschverkehr.

I. E u r ó p a.

Hungaria.

1. Budapest: M. K. Földmívelésügyi Ministerium: Kísérletügyi közlemények. VII. (1904) 4—5. VIII. (1905) 1—4.
2. „ Kir. Magy. Természettudományi Társulat: Természettudom. Közlöny: 423—435. (1904, 1905). — Pótfüzetek: LXXVI. (1904); LXXVII—LXXIX. (1905). — Állattani Közlemények. III. (1904) 1—5.; IV. (1905) 1—3. — Növénytani Közlemények. III. (1904) 3—4.; IV. (1905) 1—2.
3. „ M. K. Szőlészeti Kísérleti Állomás és Ampelologiai Intézet: Közleményei. II. k. (1902.)
4. „ M. K. Országos Meteorologiai Intézet és Földmágnassági Intézet: Jelentés. V. (1904.) — Évkönyvei. XXXII. (1902) köt. 3. rész; XXXIII. (1903) k. I. III. rész. — Hivatalos kiadványai. VI. k. 1904.
5. „ LENDL AD. DR.: A Természet. VIII. (1904/5) VII—XXIV; IX. (1905/6) I—VI. sz.
6. „ M. K. Állami Vetőmagvizsgáló Állomás: Jelentés.
7. „ Magyar Nemzeti Múzeum: Annales Historico Naturales Vol. III. Part 1. 1905. — Jelentés (1904) 1905.
8. „ Magy. Tudományos Akadémia: Akadémiai Értesítő, 179—180 (1904), 181—190 (1905).
9. „ Országos Erdészeti Egyesület: Erdészeti Lapok. XLIII. 11—12 (1904); XLIV. (1905) 1—10.
10. „ Országos Magyar Gazdasági Egyesület: Köztelek, 89—104 (1904); 1—89 (1905). — Évkönyve XIII. (1904)
11. „ Országos Magyar Vadászati Védegyelet: Vadászlap. XXIV. (1904) 26—35; XXV. (1905) 1—25.
12. Budapest: DR. DÉGEN ÁRPÁD: Magyar Botanikai Lapok. IV. (1905) 1—7. sz.
13. „ Erzsébet-nőiskola tanári testülete: Nemzeti nőnevelés: XXV. (1904) 1—10; XXVI (1905) 1—8.
14. „ (Földm. Ministerium): Néplap. XII. (1905) 1—46. sz.
15. „ „ „ Volksblatt. XII. (1905) 1—46. sz.
16. „ Országos Állatvédő-Egyesület: Állatvédelem. — Évkönyve, 1903.
17. Kecskemét: Kecskeméti Gazdasági Egyesület: 1903. évi Évkönyve, 1904.
18. Keszthely: Balatoni Muzeumegyesület: Évkönyve 1903.
19. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egylet Orvos-Természettudományi Szakosztálya: Értesítő. I. Orv. Szak: XXV. k. (1903) 1—3. füzet; Term. tud. Szak: XXV. k. (1903) 1—2. f.
20. „ Erdélyrészi Kárpát-Egyesület: Erdély. XIII. (1904) 11—12; XIV. (1905) 1—10. — Erdély Népei.
21. Miskolcz: Borsod-Miskolczi Közmívelődési és Múzeum-Egyesület: Évkönyv.
22. Nagyszeben: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften: Verhandlungen und Mittheilungen. LIII. (1903); 1905.
23. „ Siebenbürgischer Karpathen-Verein: Jahrbuch XXV. 1905.
24. Ó-Gyalla: M. K. Orsz. Meteorologiai és Földmágnassági Observatorium: Megfigyelések: 11—12. (1904); 1—9. füzet (1905).
25. Selmeczbánya: M. K. Központi Erdészeti Kísérleti Állomás: Erdészeti kísérletek. VI. (1904) 3—4.; VII. (1905) 1—2.
26. „ Gyógyászati és Természettudományi Egylet: Évkönyve.
27. Sopron: Soproni Állatvédő-Egyesület: Évkönyve.
28. Zagrab: Hrvatsko Naravoslovno Društvo: (Societas Historico-naturalis Croatica): Glasnik XVI. 2. (1904). — Hrvatska Ornitolovska Centrala. IV. (1905).

Austria.

29. Brunn: Naturforschender Verein: Verhandlungen, XLII. (1903). — Berichte der Meteorol. Commission XXII. (1904).
30. „ Mährisches Landesmuseum (Deutsche Section): Zeitschrift.
31. „ Moravského Musea Zemskeho (Česka sekce): Časopis Rocnik.
32. Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark: Mittheilungen XLI. (1905).
33. Hallein: von TSCHUSI, VICT. Ritter zu Schmidhoffen: Ornithologisches Jahrbuch, XV (1904) 5—6; XVI (1905) 1—4.
34. Klagenfurt: Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnten: Jahrbuch.
35. Praga: Forstliche Landesversuchsstelle für das Königreich Böhmen: Vereinskchrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde.
36. Rovereto: I. R. Accademia degli Agiati: Atti, Vol. X, 3—4. (1904); Vol. XI. 1. (1905).
37. Trieste: Museo Civico di Storia Naturale: Atti.
38. Troppau: K. k. Österr.-Schles. Land- und Forstwirtschafts-Gesellschaft: Landwirtschaftliche Zeitschrift etc.
39. Wien: Ornithologische Section der k. k. Zoolog.-Botan. Gesellschaft: Die Schwalbe.
40. „ K. k. Landwirthschaftl.-bakteriologische u. Pflanzenschutz-Station: Mittheilungen.

Bosnia.

41. Serajevo: Bosn.-herz. Zemaljski Musej: Materialien zu einer Ornis Balcanica.

Belgium.

42. Bruxelles: La rédaction (MM. C. LAGRANGE, E. LAGRANGE, A. LANCASTER etc.): Ciel et Terre, XXV. 16—24; XXVI. 1—17.
43. Liège: Société Géologique de Belgique: Annales. Tome XXXII. (1905) Livr. 1, 2.

Britannia et Hibernia.

44. Glasgow: Natural History Society: Transactions.
45. Hull: Yorkshire Naturalists Union: The Naturalist. — The Transactions, (Leeds). Part. 31, 32 (1905).
46. Tring: Rothschild's Museum: Novitates Zoologicae. XI. 3—4. (1904); XII. 1—2. (1905.)

Dania.

47. Kjöbenhavn: Naturhistoriske Forening: Videnskabelige Meddelelser. Aaret, 1904.

Gallia.

48. Rennes: Bibliothèque de l'Université: Travaux. Tom. III. (1904).
49. Marseille: Faculté des Sciences: Annales.
50. „ Musée d'Histoire Naturelle: Annales. Tom. IX. 1904—1905.
51. Paris: M. ADR. DOLLFUSS, directeur gérant: La Feuille Des Jeunes Naturalistes. XXXV. 410—420; XXXV. 421.
52. „ Muséum d'Histoire Naturelle: Bulletin. Année 1904. Nos. 4—8; 1905. Nos. 1—2.

Germania.

53. **Altenburg**: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes: Mittheilungen. XI. 1905.
 54. **Augsburg**: Naturwissenschaftlicher Verein f. Schwaben und Neuberg (a. V.); Bericht XXXVI. 1904.
 55. **Berlin**: R. FRIEDLÄNDER und Sohn: Naturae Novitates. 19—24 (1904); 1—16 (1905). — Bericht. LI, LII. 1904.
 56. „ ANT. REICHENOW, Prof. Dr.: Ornithologische Monatsberichte. XII. (1904) 11—12; XIII. (1905) 1—11.
 57. „ Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg: Brandenburgia.
 58. **Braunschweig**: Verein für Naturwissenschaften: Jahresbericht.
 59. **Chemnitz**: Naturwissenschaftliche Gesellschaft: Bericht.
 60. **Danzig**: Westpreussisches Provinzial-Museum: Amtlicher Bericht.
 61. „ Naturforschende Gesellschaft: Schriften. Neue Folge. Bd XI. Heft 3. 1905.
 62. **Frankfurt a/O.**: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt: Helios — Societatum Litterae.
 63. **Gera-Reuss**: Deutscher Verein zum Schutze der Vogelwelt: Ornithologische Monatschrift. XXIX. (1904) 10—12.; XXX. (1905) 1—10.
 64. **Giessen**: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde: Bericht. XXXIV. 1905.
 65. **Halle**: Kais. Leopoldino-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher: Leopoldina. XL. 10—12; XLI. (1905) 1—9.
 66. **Hanau**: Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde: Bericht.
 67. **Magdeburg**: Naturwissenschaftlicher Verein: Jahresbericht und Abhandlungen.
 68. **München**: Ornithologische Gesellschaft in Bayern: Verhandlungen. Bd IV. (1903.) 1904.
 69. **Rossitten a/Nehrung**: Vogelwarte-Rossitten: Jahresbericht. IV. (1904).
 70. **Stettin**: Ornithologischer Verein: Zeitschrift. XXVIII. (1904) 11—12; XXIX. (1905) 1—10.
 71. **Tübingen**: Königliche Universität: Tübinger Zoologische Arbeiten. — Inauguraldissertationen verschiedenen Inhalts 1904 und 1905.
 72. **Wiesbaden**: Nassauischer Verein für Naturkunde: Jahrbücher. Jahrg. 57 (1904), 59 (1905).

Helvetia.

73. **Bern**: CARL DAUT: Der Ornithologische Beobachter. III. (1904) 5—6.; IV. (1905) 1—7.
 74. „ Naturforschende Gesellschaft: Mittheilungen aus dem Jahre 1904.
 75. **Chur**: Naturforschende Gesellschaft Graubündens: Jahresbericht.
 76. **St. Gallen**: Naturwissenschaftliche Gesellschaft: Bericht. — Jahrbuch für d. Vereinsjahr 1903

Hollandia.

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

Italia.

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

Luxemburg.

84. Luxemburg: Société des Naturalistes Luxembourgeois (Fauna): Compte-Rendus des Séances, XIII, Année, 1903; XIV, (1904.)

Norvegia.

85. Bergen: Museum: Aarbog.
 86. Tromsø: Museum: Aarsberetning. — Aarshefter.
 87. „ J. QUIGSTAD: Sami Usteb, 5 ad jakkodak 1903, No. 1—12.
 88. Thronhjelm: Kongelige Norske Videnskabers Selskab: Skrifter.

Rossia.

89. Dorpat (Jurjeff): Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität: Archiv, Bd XII, 3, 1905.
 — Sitzungsberichte, Bd XIII, 3, (1903) 1905. — Schriften, XIII, XIV, XV, 1904.
 90. Jekaterinenburg: Société Ouralienne des Amateurs des Sciences Naturelles: Bulletin.
 91. Moscou: Société Impériale des Naturalistes: Bulletin, 1904, 2—4; (1904—1905).
 92. Riga: Naturforscher-Verein: Arbeiten, X. — Korrespondenzblatt, XLVII, (1904.)
 93. Tiflis: Museum Caucasicum: Die Sammlungen, V. — Mittheilungen.

Serbia.

94. Beograd: Muzej Szrbszke Zemlje (Naturhistorisches Museum) Spisak Ptica u Muzeji Szrbszke Zemlje.

Suecia.

95. Stockholm: Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien: Arkiv för Zoologi, Band II, Häfte 1—2, (1904); 3 (1905).
 96. Lund: Kongl. Universitet: Akademische Abhandlungen 1899—1904.
 97. Upsala: Kongl. Universitet: Arsskrift. — Results of the Swedish Zoological Expedition 1901 Part. I. 1904.

II. Asia.

98. Batavia, Java: Koninklijke Naturkundige Vereeniging: Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie, LXIII, 1904.
 99. Buitenzorg, Java: Institut Botanique: Bulletin XIII, (Zoologie I.) 1902.
 100. Calcutta: Asiatic Society of Bengal: Journal (Natural History), Vol. LXXIII, Part. II, No. 3—4, (1904); Vol. LXXIII, Part. III, (Antropology), No. 3—4, (1904.) — Proceedings.
 101. Manila, (Ins. Philippinae): Philippine Museum: Bulletins, I, II, 1903.

III. Africa.

102. Cairo: Institut Egyptien: Bulletin, III, 1—8, (1902); IV, 1—3, (1903.)
 103. Modderfontein (Transvaal): South African Ornithologists' Union: The Journal Vol. I, No. 1, (1905.)

IV. *America meridionalis.*

104. Buenos-Aires: Museo Nacional: Anales Ser. III, Tom. III, 1904; IV, 1905. — Comunicaciones, T. I, 8—10 (1901). — Memorias, 1899.
105. Lima (Peru): Sociedad Geográfica de Lima: Boletín. Tomo XV, (1904) 1—2.
106. Montevideo: Museo Nacional: Anales Tom. IV, fasc. (1903) pg. 29—88; 123—154; — Tomo V, Flora Uruguaya T. II, pg. 1—XLVIII, 1—160; — Ser. II Entr. I, (1904.)
107. S. Paulo: Museu Paulista: Revista, Vol. VI.

V. *America septentrionalis.*

108. Boston: American Academy of Arts and Sciences: Proceedings, XL, 3—24, (1904); XLI, (1905) 1—11.
109. Cambridge, Mass.: Nuttall Ornithological Club: The Auk, Vol. XXI, (1904) 1.
110. Davenport, Iowa: Academy of Sciences: Proceedings, Vol. IX, (1901—1903).
111. Michigan: Academy of Science: Fifth Annual Report 1904.
112. New-York: American Museum of Natural History: Bulletin. — Memoirs.
113. Ottawa (Canada): Geological and Natural History Survey of Canada: Catalogue of Canadian Birds.
114. Philadelphia: Academy of Natural Sciences: Proceedings, Vol. LVI, Part. II, (1904); III, (1905); Vol. LVII, Part. I, (1905).
115. Pittsburgh, Pa.: Carnegie Museum: Annals Vol. III, No. 1, (1904); 2, (1905). — Publication, Serial No. 34, 36.
116. Rock Island, Ill.: Augustana College: Augustana Library Publications.
117. San Francisco, Cal.: California Academy of Sciences: Proceedings: Zoology, Vol. III, No. 7—13 (1901—1904); Titelp. Vol. I, II, III.
118. Santa Clara, Cal.: Cooper Ornithological Club of California: Pacific Coast Avifauna. — The Condor: Vol. VII, Nr. 1—5, (1905.) Paulo Alto.
119. St. Louis, Mo: Academy of Science: Transactions Vol. XIV, 1—6 (1904).
120. Washington: Smithsonian Institution: Miscellaneous Collections. — Report.
121. " U. S. Department of Agriculture: Division of Biological Survey: North American Fauna. — Bulletin. — Yearbook.
122. " Secretary of Agriculture: Report.
123. " United States National Museum: Proceedings, Nr. 1411, (1905). — Bulletin, No. 50, Part. III, (1904); No. 53, Part. I, (1905).

VI. *Australia.*

124. Sydney: Australian Museum: Memoirs. — Catalogue of Australian Birds. — Records, Vol. V, 6; Vol. VI, 1—2, (1905). — Report of Trustees, 1903—1904.

INDEX ALPHABETICUS AVIUM.

- Acanthis linaria* 301
Accentor modularis 9:1; 75; 76;
 77; 118:1; 199:63; 246:48;
 268; 269; 277:53, 300
Accipiter nisus 244; 251; 257:14;
 274; 274:28
Acredula caudata 335
Acrocephalus arundinaceus 9:2;
 76; 77; 118:2; 201:139; 310
 — *palustris* 9:3; 118:3; 202:166
 — *schoenobaenus* 310
 — *streperus* 9:4; 118:4; 201:146,
 310; 372
 — *turdoides* 255; 259:47
Actitis hypoleuca 243; 256:3; 262;
 271; 299; 300
Aedon luscinia 283
Aegialites hiaticula 300
Alauda 78
Alauda arborea 9:5; 76; 77; 118:5;
 198:9; 252; 258:26; 226; 269;
 275:40
 — *arvensis* 10:6; 75; 76; 77; 79;
 118:6; 197; 198:2; 204; 205;
 211; 230:231; 233; 235; 245:32;
 269; 270; 275:41; 298; 299;
 300; 305
 — *cristata* 251; 270; 308; 372
Ampelis garrula 292
Anas boschas 11:7; 75; 120:7;
 198:5; 242; 293; 300; 301; 311
 — *crecca* 11:8; 158; 120:8; 198:
 12; 300
 — *penelope* 11:9; 120:9; 198:28;
 299
 — *querquedula* 11:10; 120:10;
 198:32
 — *strepera* 12:11; 199:56
Anser 301
 — *albifrons* 241; 242
 — *anser* 12:12; 76; 77; 120:11;
 198:19
 — *cinereus* 241; 243; 299; 310
 — *fabalis* 12:13; 76; 77; 121:12;
 198:1
 — *torquatus* 300
Anthus campestris 12:14; 121:13;
 201:120; 263; 278:65; 290
 — *aquaticus* 247:59; 253; 260:53;
 270; 278:66
 — *arboreus* 247:61; 255; 260:55;
 265; 267; 268; 278:68; 298
 — *cervinus* 12:15; 201:150
 — *obscurus* 293
 — *pratensis* 12:16; 76; 77; 121:14;
 197; 199:53; 247:60; 252; 260:
 54; 267; 268; 269; 278:67;
 290; 300
Anthus trivialis 13:17; 76; 77;
 122:15; 200:113; 290; 292
Apus apus 290; 293
Aquila maculata 13:18; 122:16;
 200:94
 — *chrysaëtus* 243:16
 — *clanga* 200:104
 — *fulva* 299
 — *naevia* 264; 273:25
 — *naevia clanga* 243:15
 — *pennata* 122:17; 200:101
Archibuteo lagopus 13:19; 122:18
 352; 372
Ardea alba 122:19; 198:10
 — *cinerea* 13:20; 75; 76; 77;
 122:20; 197; 198:36; 265;
 266; 272:11; 283; 287; 372
 — *comata* 265; 266; 272:10
 — *garzetta* 200:116
 — *purpurea* 14:21; 76; 77; 123:21;
 200:88; 265; 266; 267; 269;
 272:12; 311
 — *ralloides* 14:22; 123:22; 201:140
Ardetta minuta 14:23; 76; 77;
 123:23; 201:153; 265; 267;
 272:9; 372
Arenaria interpres 291
Asio accipitrinus 123:24
 — *otus* 14:24
Astur brevipes 241; 243:17; 263;
 264; 274:27
 — *nisus* 300
Bachstelze, weiße 205
Barázda billegető, fehér 203; 205
Bergfinken 288
Bernicla torquata 299
Bibicz 290
Bienenfresser 340
Bluthänfling 290
Bombicilla garula 298
Botaurus stellaris 14:25; 76; 77;
 199:54; 311; 353
Branta leucopsis 289
Braunelle 293
Buchfink 293
Budytes flavus 298; 300
Buteo buteo 14:26; 75; 76; 77;
 123:25; 198:3; 288; 292; 372;
 — *ferox* 345
 — *lagopus* 298; 300
 — *vulgaris* 263; 264; 267; 268;
 274; 298; 299; 300
Calamodus aquaticus 15:27; 200:95
 — *melanopogon* 15:28; 199:75
 — *schoenobaenus* 15:29; 123:26;
 201:135
Calcarius nivalis 15:30; 372
Cannabina cannabina 288
 — *flavirostris* 293
 — *linaria* 123:27; 261:77; 289; 290
 — *linota* 249:81; 251; 261:76;
 270; 280:87
Caprimulgus europaeus 15:31; 76;
 77; 123:28; 201:147; 255;
 257:17; 324:25
Carduelis carduelis 307
 — *elegans* 251; 270
Cerchneis cenchris 201:136
 — *tinnunculus* 15:32; 75; 76; 77;
 124:29; 198:37
 — *vespertinus* 16:33; 76; 77;
 124:30; 201:141
Certhia familiaris 241; 327:27
 — *typica* 246:45
Charadrius alexandrinus 124:31;
 200:97

- Charadrius dubius 16:34; 76; 77;
 124:32; 200:87
 — hiaticola 199:45
 — pluvialis 124:33; 199:64; 293; 300
 Chelidon urbica 283; 284:8; 287;
 288; 290; 293
 Chelidonaria urbica 16:35; 76; 77;
 79; 124:34; 200:111; 204; 208;
 211; 226; 231; 233; 235
 Chloris chloris 127:35; 197; 198:29;
 288; 292
 Chrysomitris spinus 249:82; 251
 261:78; 269; 280:88
 Ciconia alba 257:10; 264; 299
 — ciconia 18:37; 76; 77; 79; 80;
 127:36; 199:73; 204; 205; 211;
 212; 226; 231; 233; 235; 272:15;
 283; 284:4; 295
 — nigra 28:38; 76; 77; 141:37;
 199:67; 243:10; 264; 272:14;
 283; 284; 287
 Cinclus cinclus 163; 235
 — aquaticus albicollis 246:46; 251;
 259:40
 Circaetus gallicus 28:39; 199:76;
 263; 264; 273:22; 372
 Circus aeruginosus 28:40; 141:38;
 199:57; 311
 — macrurus 199:78; 372
 — cyaneus 28:41; 75; 141:39;
 198:17; 270; 273:24; 289; 372
 — pygargus 141:40; 199:65
 — pallidus 267; 268; 273:23
 Clangula glaucion 298; 299; 300; 301
 Clivicola riparia 29:42; 76; 77;
 141:41; 201:125; 288
 Coccythraustes coccythraustes 292;
 293
 — vulgaris 250:84; 263; 280:90
 Columba 78
 Columba oenas 29:43; 75; 76; 77;
 79; 141:42; 198:4; 204; 205; 211;
 226; 230; 231; 233; 234; 235;
 283; 287
 — palumbus 31:44; 76; 77; 145:43;
 198:13; 283; 284:1; 287
 Colymbus cristatus 32:45; 145:44;
 199:50; 311
 — auritus 200:112; 347
 — fluviatilis 32:46; 145:45; 199:42
 — griseigena 32:47; 145:46; 199:68
 — nigricollis 32:48; 199:74; 311;
 372
 Coracias garrula 32:49; 76; 77;
 146:47; 201:148; 243:25; 263;
 264; 265; 266; 267; 268; 274:34;
 283; 287; 325:26
 Corvus corone 161
 — corax 251; 270; 291; 293
 — cornix 244:29; 257:23; 275:37;
 288; 295; 298; 299
 — monedula 244:27; 251; 270
 Corvus frugilegus 244:28; 251;
 257:22; 270; 275:36; 298; 299
 Coturnix coturnix 32:50; 76; 77;
 78; 79; 81; 146:48; 201:151;
 204; 208; 214; 226; 231; 267; 283
 — communis 255; 256:1; 263; 264;
 265:266; 269; 271
 Crex crex 33:51; 76; 77; 148:49;
 202:163; 288; 291
 Csiz 289; 290
 Csóka 289; 342
 Cuculus canorus 33:52; 76; 77;
 79; 80; 148:50; 200:117; 204;
 208; 211; 226; 231; 233; 235;
 243; 21; 253; 254; 257:18; 264;
 267; 268; 274:30; 283; 284:6;
 288; 290; 292; 295
 Cyanecula saccata 36:53; 153:51;
 200:82
 Cygnus cygnus 153:52
 — bewicki 292
 — musicus 300
 Cypselus apus 299; 300
 Czinege gyászos 347
 Dáfila acuta 37:54; 198:20; 311
 Daudalus rubecula 298; 299; 300
 Daulias luscinia 290; 292
 Dendrocopus major 312:15
 — leuconotus 317:18
 — medius 314
 — minor 316:17
 Dohány 289; 342
 Dryocopus martius 319:22
 Emberiza calandra 37:55; 75;
 153:53; 197; 198:11
 — cia 162; 199:38
 — cirrus 242; 250:87; 252; 262;
 268; 269; 270; 281:94
 — citrinella 250:88; 251; 262; 270;
 271; 281:95; 290
 — hortulana 263; 281:93
 — miliaria 252; 262
 — schoeniclus 37:56; 75; 153:54;
 198:23; 250:86; 253; 262; 269;
 280:92
 Erismatura leucocephala 200:98
 Ertenyei 293
 Erithacus rubecula 35:57; 75; 76;
 77; 153:55; 197; 199:46; 249:72;
 253; 265; 266; 268; 269; 270;
 279:80; 307; 354
 Eudromias morinellus 290
 Eufen 210
 Falco cenchris 255; 257:11
 — aesalon 270; 273:19
 — feldeggii 198:7
 — merillus 37:58; 153:56
 Falco subbuteo 37:59; 153:57;
 200:83; 255; 257:13; 263; 264;
 267; 268; 273:18; 299
 — tinnunculus 243:11; 264; 273:16;
 299
 Falco vespertinus 243:12; 255;
 257:12; 265; 267; 268; 273:17
 Fecskek 229
 Fecske, füst 212; 291
 — házi 291
 — molnár 344
 Felföldi 288; 291; 292
 Fénfén 289; 290; 291
 Fogoly 291
 Fringilla montifringilla 38:61; 242;
 249:80; 251; 261:75; 288; 298;
 300
 — coelebs 38:60; 75; 76; 77;
 154:59; 197; 198:15; 242;
 249:79; 251; 252; 261:74; 268;
 269; 270; 280:86; 291; 300; 305
 Fulica atra 38:62; 75; 76; 77;
 154:60; 198:16; 299; 311
 Fuligula clangula 38:63
 — cristata 298; 299; 300; 301
 — ferina 199:39; 298; 299; 300;
 301; 311
 — fuligula 199:51
 — marila 199:47
 — nyroca 38:64; 154:61; 198:21;
 311
 Füst fecske 284; 285; 286
 Fűrj 267; 253
 Füzike, sisegő 291
 Galamb, kék 289
 — örvös 293
 Galerida cristata 292
 Gallinago gallinago 39:65; 76; 77;
 154:62; 198:33
 — gallinula 39:66; 154:63; 199:48;
 372
 — major 39:67; 155:64; 199:47;
 252; 256:6
 Gallinago scolopacina 242:7; 252;
 256:7; 299
 Gallinula chloropus 39:68; 75; 76;
 77; 165:65; 200:79; 265; 267;
 271; 293
 Gänje 291; 292
 Garrulus glandarius 241; 243:26;
 255; 257:21
 Gecinus canus 243:23; 270; 274:32
 — viridis 243:24; 274:33
 Gém 267
 Glareola pratineola 155:66; 201:123
 Glottis littoreus 291
 Goldammer 288
 Goldbühnen 291
 Gólya 229
 — fehé 212; 341; 342; 345
 — fekete 243

- Grus cinerea* 243:4; 263; 266; 267; 269; 271
 — *grus* 39:69; 76; 77; 155:67; 199:52
 Grünling 290.
Guvat 289
Gypaëtus barbatus 307
Gyurgyalag 340

Haematopus ostralegus 291; 298; 299; 300
Harelda glacialis 298; 299; 300; 301
 Хаубенлердье 289
 Хаусроттсфманг 353
 Хафенбраунелле 290
Himantopus himantopus 40:70; 156:68; 200:105; 311
Hirundo rustica 40:71; 76; 77; 79; 80; 156:69; 200:89; 204; 211; 212; 226; 231; 233; 235; 243:31; 253; 254; 258:25; 263; 264; 275:39; 283; 284:5; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 294; 298; 299; 300
 — *riparia* 298
 — *urbica* 244:30; 255; 257:24; 275:38; 298; 299
Hydrochelidon hybrida 202:168
 — *leucoptera* 50:72; 201:160; 311
 — *nigra* 50:73; 167:70; 201:142; 311
Hypolais hypolais 51:74; 76; 77; 167:71; 202:161; 290; 293
 — *icterina* 263; 277:59; 299
 — *pallida* 246:53; 259:46; 262; 277:58

Jynx torquilla 51:75; 76; 77; 168:72; 200:108; 243:22; 253; 254; 257:19; 264; 267; 268; 275:31; 307; 320:23

Kakuk 338; 339
Kenderike 290
 Кибитг 290
Királyka 291
 Крамметсвобел 292
 Күфүл 338; 339

Lanius collurio 51:76; 76; 77; 168:73; 202:162; 372
 — *collyrio* 246:43; 255; 258:38; 262; 267; 268; 277:51; 299; 300
 — *excubitor* 245:42; 270:277:50; 288; 292; 299; 300; 372
 — *minor* 51:77; 76; 77; 168:77; 201:154; 245:41; 258:37; 263; 276:49
 — *senator* 168:75; 201:155; 372
Larus argentatus 199:58; 291; 292; 305
 — *canus* 52:78; 168:76; 198:24; 292; 301; 305

Larus marinus 300; 301
 — *minutus* 52:79; 169:77; 200:118; 292; 293
 — *ridibundus* 52:80; 76; 77; 169:78; 198:14; 300; 301; 311; 372
 Leinfinken 290
 Лердье 289
Ligurinus chloris 249:83; 253; 262; 270; 280:89
Limonites minula 291
Limosa lapponica 290; 293
 — *limosa* 169:79; 199:49
Locustella fluviatilis 52:81; 169:80; 202:164
 — *luscinioides* 52:82; 169:81; 201:126; 310
 — *naevia* 52:83; 169:82; 201:156; 288
Ludak 291
Lullula arborea 290; 292
Luscinia luscinia 53:84; 76; 77; 169:83; 201:121; 295
 — *philomela* 53:85; 76; 77; 170:84; 201:137; 249:74; 255; 261:70; 268; 280:82; 299
 — *vera* 249:73; 254; 261:69; 262; 263; 280:81
Lusciniola melanopogon 310

Machetes pugnax 252; 256:5
Macskabagoly 347
Mareca penelope 300
 Мейсфвалбе 291
Mergus albellus 53:86; 170:85:300; 301
 — *merganser* 170:86; 298; 301
 — *serrator* 300
Merula torquata 288
Merops apiaster 53:87; 170:87; 202:165
Micropus apus 54:88; 76; 77; 170:88; 201:158
 — *melba* 170:89
Milvus migrans 54:89; 170:90; 200:90; 307
 — *milvus* 54:90; 76; 77; 171:91; 199:40
 — *regalis* 298
Monticola saxatilis 54:91; 76; 77; 171:92; 201:144; 344
Motacilla 78
 — *alba* 54:92; 75; 76; 77; 79; 80; 171:93; 197; 198:22; 203; 204; 211; 226; 231; 233; 235; 248:64; 252; 260:59; 263; 267; 268; 279:71; 283; 288; 289; 290; 291; 292; 298; 299; 300; 305; 307
 — *boarula* 58:93; 76; 77; 175:94; 197; 198:30
 — *flava* 58:94; 76; 77; 176:95; 200; 81; 255; 260:56

Motacilla flava melanocephala 247:62; 252; 255; 260:57; 278:69
 — *melanope* 247:63; 260:58; 268; 270; 279:70; 293
 Möven 291
Muscicapa atricapilla 58:95; 176; 96; 201:131; 249:78; 253; 254; 255; 261:73; 267; 268; 280:85; 288; 291; 293; 298
 — *collaris* 98:96; 76; 77; 176:97; 201:132; 249:77; 254; 255; 261:72; 266; 280:84
 — *grisola* 99:97; 76; 77; 177:98; 201:157; 249:76; 261:71; 263; 266; 267; 268; 280:83; 288; 290; 291; 293; 299; 300; 331
 — *luctuosa* 300
 — *parva* 177:99; 202:167; 249:75

 Nebelfröße 288; 289; 291; 292; 342
Numenius arcuatus 59:98; 76; 77; 177:100; 198:18; 290
 — *arquatus* 241:5; 298; 300
 — *phaeopus* 177:101; 199; 55; 300
 — *tenuirostris* 199:60; 253; 256:2; 345
Nyctala tengmalmi 347
Nyctea ulula 347
Nyctiardea nycticorax 266
Nycticorax nycticorax 59:99; 76; 77; 177:102; 200:91
 — *griseus* 241; 243:9; 257:9; 264; 265; 266; 267; 272:13

Oedicnemus oedicnemus 59:100; 76; 77; 177:103; 200:114; 372
Odiemia fusca 298; 299; 300; 345
 — *nigra* 292
Oriolus galbula 258:27; 263; 275:42; 283; 290
 — *oriolus* 60:101; 76; 77; 79; 81; 177:104; 201:152; 204; 208; 211; 226; 231; 233; 235; 245:33; 287; 293
Ortygometra porzana 61:103; 180:105; 201:127
 — *parva* 61:102; 200:84
 — *pusilla* 200:199
Otocoris alpestris 289; 345

Őszapó 335

Pacsirta, búbos 289
 — *mezei* 288
Pacsirták 289
Pandion haliaëtus 61:104; 76; 77; 180:106; 200:106; 243:13; 264; 267; 298
Panurus biarmicus 310
Parus ater 241; 245:37; 253; 258:33; 269; 276:45

- Parus caudatus roseus* 245:39; 251; 258:35; 268; 270; 276:47
 — — *typicus* 245:40; 251; 258:36; 276:48
 — *cristatus* 255; 258:31
 — *coeruleus* 245:36; 251; 258:32; 263:270; 276:44
 — *lugubris* 347
 — *major* 245:38; 251; 252; 258:34; 263; 267; 268; 270; 276:46; 305
 — *palustris* 241; 245:35; 251; 258:30
Passer domesticus 251; 270
Passer montanus 251; 270
Pastor roseus 258:28; 345
Pavoncella pugnax 61:105; 181:107; 199; 43
Pelecanus onocrotalus 181:108
Pelidna alpina Schinzi 290
Pernis apivorus 181:109; 201:149; 243:14; 263; 264; 267; 268; 273:21; 372
Phalacrocorax carbo 62:106; 181:110; 199:44
 — *pygmaeus* 200:99
Phalaropus hyperboreus 291
 — *fulcarius* 344
Phylloscopus trochilus 247:54; 253; 255; 259:48; 267; 268; 277:60; 300
 — *rufus* 247:55; 253; 254; 259:49; 263; 265; 266; 268; 269; 270; 277:67
 — *sibilatrix* 247:56; 255; 259:50; 263; 265; 266; 278:62
Phylloscopus 258
 — *acredula* 62:107; 76; 77; 181:111; 199:61
 — *rufus* 288; 290; 291; 292
 — *sibilator* 62:108; 76; 77; 181:112; 201:124
 — *trochilus* 62:109; 76; 77; 181:113; 200:102; 290; 292; 298
Pica pica 372
 — *caudata* 251; 270
Picoides tridactylus 317:19
Picus canus 218:21
Picus viridis 317:20
Pintyek 288; 289
Pinty, erdei 290; 291; 292; 293
Pintyőke, hegyi 288
Pisorhina scops 182:114
Plectrophanes nivalis 293
Platalea leucorodia 182:115; 200:85; 291
Plegadis falcinellus 62:110; 182:116; 201:128
Podiceps cristatus 298; 299; 301
 — *griseigena* 300; 301
Porzana maruetta 265; 266; 271:2
 — *parva* 265; 266; 271:3; 311
Pratincola rubetra 63:111; 76; 77; 182:117; 200:115; 255; 261:66; 293; 298; 300
 — *rubicola* 63:112; 76; 77; 182:118; 198:34; 248:70; 269; 270; 279:78; 288; 290; 291; 292; 305
Procellaria leucorrhoea 289
Pyrrhula europaea 290; 292
 — *vulgaris* 250:85; 270; 280:91
 — *rubricilla* 299; 301
Raben 292
Rallus 289
 — *aquaticus* 63:113; 199:62; 292; 311
Rauchförmige 285; 286; 291
Recurvirostra avocetta 63:114; 182:119; 201:133; 293
Rebhühner 291
Regulus cristatus 242; 247:57; 252; 253; 259:51; 269; 270; 278:63; 305
 — *ignicapillus* 247:58; 253; 260:52; 267; 269; 278:64
Rétihéja, barna 291
Rigó, énekes 288
 — *fenyő* 292; 340; 345
 — *fekete* 293
 — *kövi* 344
 — *szőlő* 289; 292; 343
Ringeltaube 293
Rissa tridactyla 199:66
Roßfänger 311
Roßweiße 291
Ruticilla phoenicea 64:116; 76; 77; 182:120; 200:92; 248:71; 253; 254; 255; 261:67; 263; 265; 266; 267; 269; 278:79; 290; 300
 — *cairii* 63:115
 — *phoeniceus* 293; 298
 — *tithys* 64:117; 76; 77; 183:121; 199:59; 255; 261:68; 288; 289; 290; 307; 353
Saatfräße 288; 289; 290
Sármány, citrom 288
Sas, békászó 341
Saxicola oenanthe 64:118; 76; 77; 183:122; 253; 260:65; 262; 279:77; 288; 290; 298; 299; 300
Schreiadler 341
Schwalben 229
Schwanzmeiße 291; 335
Schwanzdrossel 293
Scolopax rusticula 65:119; 76; 77; 79; 80; 183:123; 197; 204; 205; 211; 226; 231; 233; 235; 243:8; 252; 257:8; 264; 269; 272:8; 283; 284:3; 287
 — *gallinago* 300
Seidenförmig 292
Seregély 288; 289; 291; 292; 293
Serinus serinus 67:120; 76; 77; 187:124; 200:107
Singdrossel 288
Sirály 291
Sitta europaea 329:28
 — — *caesia* 241; 246:47; 251; 259:41
Somateria mollissima 300
Spatula clypeata 199:69
Squatarola squatarola 290
Star 288; 289; 290; 291; 292; 293
Steindrossel 344
Stercorarius parasiticus 291
 — *pomarinus* 291; 292
 — *pomatorhynchus* 345
Sterna cantiaea 174
 — *fluviatilis* 299; 300
 — *hirundo* 67:121; 187:125; 201:122
 — *macrura* 291
 — *minuta* 67:122; 187:126; 201:138
Stordj 229
 — *weißer* 341; 342; 345
 — *schwarzer* 343
Sturnus vulgaris 68:123; 76; 77; 78; 79; 187:127; 197; 198:6; 204; 205; 211; 226; 230; 231; 233; 235; 245:34; 252; 258:29; 262; 264; 268; 269; 276:43; 283; 284:2; 287; 292; 298; 299; 300; 307; 311
Sylvia atricapilla 69:124; 76; 77; 189:128; 201:130; 246:52; 253; 254; 255; 259:45; 262; 264; 266; 267; 269; 277:57; 290; 291; 292; 300
 — *cinerea* 246:50; 255; 259:43; 262; 267; 277:55; 299
 — *curruca* 70:125; 76; 77; 189:129; 200:119; 246:49; 253; 254; 255; 259:42; 263; 267; 268; 269; 277:54; 298; 299; 300
 — *nisoria* 70:126; 76; 77; 190:130; 201:159; 246:51; 255; 259:44; 262; 277:56
 — *simplex* 70:127; 76; 77; 190:131; 201:145; 288; 290; 293
 — *sylvia* 70:128; 76; 77; 190:132; 201; 143; 293
Syrnium aluco 243:19; 251; 257:15; 347; 351
Szalonka, erdei 289; 291; 292
Szürkebecse 290; 293
Tichodroma muraria 345
Totanus calidris 252; 256:4; 311
 — *fuscus* 190:133; 199:70; 372
 — *glareola* 71:129; 190:134; 200; 110

- Totanus glottis* 300
 — *hypoleucus* 71:130; 76; 77; 190:135; 200:100
 — *ochropus* 71:132; 191:137; 198:31
 — *nebularius* 71:131; 191:136; 199:71
 — *stagnatilis* 191:138; 200:93
 — *totanus* 71:133; 76; 191:139; 199:41
Trauermeiße 347
Tringa alpina 200:80; 262; 271; 300
 — *minuta* 200:103; 289
 — *subarcuata* 201:129
Tringoides hypoleucus 290
Troglodytes parvulus 246:44; 255:259:39; 268; 277:52
Turdus iliacus 71:134; 191:140; 198:27; 248:65; 252; 255; 260:60; 269; 270; 279:72; 288; 291; 293; 298; 300
 — *merula* 71:135; 76; 77; 191:141; 197; 198:25; 248:69; 252; 260:64; 267; 268; 269; 279:76
 — *musicus* 72:136; 76; 77; 191:142; 198:26; 248:66; 252; 253; 254; 255; 260:61; 263; 267; 268; 269; 279:73; 290; 292; 298; 299; 300; 307
Turdus pilaris 72:137; 192:143; 248:68; 252; 260:63; 269; 270; 279:75; 289; 292; 298; 299; 300; 345
 — *torquatus* 72:138; 76; 77; 192:144; 199:72
 — *viscivorus* 248:67; 252; 255; 260:62; 269; 279:74; 288; 292; 300
Zurteleube 169; 214
Turtur auritus 243:20; 255; 257:16; 263
 — *turtur* 72:139; 76; 77; 79; 80; 192; 145; 201:134; 204; 208; 211; 226; 231; 233; 235; 267; 268; 274:29; 283; 284:7; 287; 290; 293
Upupa epops 74:140; 76; 77; 78; 79; 80; 200:96; 204; 205; 211:226; 231; 233; 235; 253; 257:20; 263; 264; 265; 266; 274:35; 283; 284; 321:24
Vadludak 354
Vanellus 78
 — *cristatus* 298; 299; 300
 — *vanellus* 74:141; 76; 77; 78; 79; 80; 198:8; 204; 205; 211; 226; 230; 231; 233; 235; 283; 284; 287; 307
Varjak 288; 342
Varju, dolmányos 289; 290; 291; 292; 342
 — *fekete* 292
 — *vetési* 289; 290
Wachholderdroffel 340; 345
Wachtel 353
Waldkauz 347
Waldschnepfe 289; 290, 291; 202
Wasserrallen 289
Weidenlaubvogel 291
Weindroffel 289; 292; 343
Wildgänse 354
Zsezse 290