

Madárvonulási adatok Magyarországból.

Közli: WARGA KÁLMÁN.

X. (1926-os) évfolyam.¹⁾

Vogelzugsdaten aus Ungarn.

Herausgegeben: von KOLOMAN WARGA.

X. Bericht für das Jahr 1926.²⁾

A madárvonulási adatoknak a megfigyelők neve alatt *regisztráló formában* történt közreadását jelen 10-ik évfolyammal befejezzük és az 1927 évi adatokat ismét a *fajok szerinti feldolgozás metódusa* szerint fogjuk publikálni.

Tiz évvel ezelőtt, mikor a m. kir. erdőhatóságok jól kiépitett országos megfigyelő hálózatunkból a világháború folytán kiváltak s a szakornithologusok egyrésze szintén mint katona teljesíté kötelességét: az így jelentékenyen megritkult megfigyelőhálózat adatait akkor igen célszerűnek mutatkozott a megfigyelők, illetve a megfigyelő állomások neve alatt adni közre.

Ennek a közlési módnak megvolt az az előnye, hogy az egyes állomásokon megfigyelt összes madárfajok tavaszi és őszi adatait az

Die Veröffentlichung der Vogelzugsdaten in der *registrierenden Form* unter dem Namen der Beobachter, wird mit diesem X. Jahrgange beendet, und die Daten vom Jahre 1927 werden wieder nach *der früheren Methode den Arten* nach gruppiert und bearbeitet publiziert.

Als vor zehn Jahren die kgl. ung. Forstbehörden aus unserem gut ausgebauten Beobachtungsnetze infolge des Weltkrieges ausschieden, und auch ein Teil der Fachornithologen im Felde ihre Pflicht erfüllte, erwies es sich als zweckmäßig die Daten des auf diese Weise verstümmelten Beobachtungsnetzes unter dem Namen der Beobachter bzw. der Beobachtungsstationen mitzuteilen.

Diese Art der Publikation hatte den Vorteil, dass der sich interessierende Fachmann die Frühjahrs- und Herbstangaben der an den einzelnen

¹⁾ Az előzőet lásd: Aquila 1917. p. 241; — 1919. (II—III.) p. 46; — 1920. p. 39; — 1921. p. 97; — 1922. p. 91; — 1923/24. p. 179; — 1925/26. (VIII—IX.) p. 66.

²⁾ Die vorangehenden siehe in: Aquila 1917. p. 241; — 1919. (II—III.) p. 46; — 1920. p. 39; — 1921. p. 97; — 1922. p. 91; — 1923/24. p. 179; — 1925/26. (VIII—IX.) p. 66.

érdeklődő szakember minden keresgélés nélkül könnyen tekinthette át, és az egyes állomásokon megfigyelt madárfajok vonulási viszonyaiban mutatkozó ingadozásokat és eltéréseket évről-évre könnyen lehetett megállapítani és összehasonlítani.

Tekintve azonban, hogy az összeomlás utáni években 28 főre leapadt megfigyelő gárdánk létszáma utóbbit időkben évről-évre örvendetesen emelkedett és már-már csaknem elérte a régi békeévek kb. 120 megfigyelőből álló legmagasabb évi állagát — (1926-ban 110 megfigyelőnk közül 90 megfigyelő küldte be vonulási adatait) : — ezt az évről-évre tekintélyesen növekedő vonulási anyagot jövőben a főleg csak a *helyi faunisztika* érdekeit szolgáló regisztráló módszer mellőzésével, a HERMAN OTTO, GAÁL GASZTON és SCHENK JAKAB által megállapított eredeti régi és tökéletesen bevált metódus alkalmazásával : fajok szerint fogjuk feldolgozni.

A regisztráló módszer mellett nem lehetett kiszámítani az évi országos középnapot, nem lehetett megállapítani a vonulás esetleges korai vagy késői jellegét, a területi középszámmok nélkülözése miatt nem jellemezhettük az egyes költözöző fajok vonulási typusát, végül évek óta nem adhattuk ki a hazai költözöző fajok vonulási naptárát. Mindezekből eklatánsan világlik ki, hogy

Stationen beobachteten sämtlichen Vogelarten leicht übersehen konnte, und waren die Abweichungen und Schwankungen, welche sich zwischen den Zugsverhältnissen der auf den einzelnen Stationen beobachteten verschiedenen Vogelarten zeigten, von Jahr zu Jahr leicht feststellbar und vergleichbar.

In Betracht dessen, dass sich die nach dem Zusammenbruche auf 28 herabgesunkene Anzahl unserer Beobachte in letzterer Zeit von Jahr zu Jahr erfreulich erhöhte, und beinahe den aus ungefähr 120 Beobachtern bestehenden Jahresdurchschnitt der Friedenszeiten erreichte, (im Jahre 1926 sandten von 110 Beobachtern cca 90 ihre Zugsberichte ein), werden wir in der Zukunft das sich von Jahr zu Jahr erheblich steigernde Zugsmaterial — mit der Beseitigung der hauptsächlich nur die Interessen der *Lokalfaunistik* dienenden registrierenden Methode — mit der Anwendung der durch OTTO HERMAN, GASTON GAÁL und JAKOB SCHENK festgestellten, *ursprünglich* und vollkommen bewährten Methode wieder artenweiser bearbeiten.

Neben der *Registermethode* war es nicht möglich, den *alljährlichen Landesmitteltag* zu berechnen, man konnte den eventuell *früh- oder spätzeitigen Charakter* des Zuges nicht feststellen, ebenso auch den *Zugstypus* der einzelnen Arten in Ermangelung der Mittelzahlen der Gebiete nicht charakterisieren, und schliesslich den *Zugskalender* unserer Zugsvögel nicht herausgeben. Aus

vonuláselméleti szempontból mennyivel előnyösebb és értékesebb — (a feldolgozóra kétszer olyan terhes) — *fajszerinti módszer.*

Az eddigi közlési módot a 10-ik évtolyammal zártuk le azért, mert egy 10 éves adatsorozat *cyclusos* feldolgozásra igen alkalmas.

Örvendetesen megnövekedett megfigyelő hálózatunk gárdájának buzgó és lelkes tagjai tehát nyugodtan folytathatták adatgyűjtő és építő munkájukat: adataikat mi célravezető és alkalmas módon fogjuk értékesíteni.

A jövő évi feldolgozásban a vonuláselméleti szempontból kétesnek tetsző adatok megkérőjelezése is el fog maradni; — az *országos középenap* kiszámításánál tekintetbe nem vehető tulkorai és tulkésői adatokat *cursiv* szedéssel fogjuk feltüntetni.

Az adatok közlésének formája és beküldésének határideje jövőben is a régi marad, de *felkerjük összes megfigyelőinket, hogy a tavaszi jelenést május, az őszit november végével feltétlenül beküldeni sziveskedjenek*, mert a feldolgozást a határidő lejárta után azonnal megkezdjük, — a későn érkező jelentéseket tehát nem volna módunkban feldolgozni, s így azok nem is kerülhetnek közlésre.

alldem ersehen wir eklatant, dass vom *zugstheoretischen* Standpunkte diese *Methode* vorteilhafter und wertvoller ist, ob wohl dieselbe für den Bearbeiter eine doppelte Arbeit bedeutet.

Die bisherige Methode der Veröffentlichung wird nun mit dem 10. Jahrgange deshalb abgeschlossen, weil eine 10 jährige Datenreihe zur *zyklischen Bearbeitung* sehr brauchbar ist.

Unsere eifrigen selbstlos arbeitenden Beobachter mögen daher ruhig ihre datensammelnde Arbeit fortsetzen, wir werden ihre Angaben dem Zweck entsprechend verwerten.

In der Bearbeitung des nächsten Jahres wird das Versehen der ungewiss erscheinenden Angaben mit einem Fragezeichen auch weibleiben, die zu früh und zu spät eingetroffenen Daten, welche bei der Ausrechnung des *Landesmitteltages* nicht im Betracht gezogen werden können, werden wir mit *cursivem* Setzen darstellen.

Die Form der Einsendung der Daten und der Zeitpunkt der Einsendung derselben bleibt auch in der Zukunft unverändert, jedoch bitten wir unsere sämtlichen Beobachter, dass sie die *Frühjahrsmeldung bis Ende Mai, und die Herbstmeldung bis Ende November* einsenden mögen, denn wir beginnen die Bearbeitung unmittelbar nach dem Ablauf dieser Zeitpunkte und wir wären demnach nicht in der Lage die zu spät eingetroffenen Meldungen aufzuarbeiten und könnten solche demnach auch nicht publiziert werden.

Alábbiakban főleg a még kezdő vagy új megfigyelők részére óhajtok némi utbaigazítást nyújtani.

Csak a megfigyelő által pontosan felismert madárfajra vonatkozó adat közlendő. A megfigyelési területen költő fajok egy ° jelrel tüntetendők fel. A területen nem fészkelő csak átvonuló fajok első megjelenési ideje mellett lehetőleg az utolsó tavaszi mutatkozás dátumát is jegyezzük fel, hogy így megismerjük az átvonulás időtartamát is; ugyanugy járunk el az öszi átvonuláskor is; pld. *Muscicapa atricapilla* IV. 6—V. 10; — vagy: VIII. 26—X. 3.

A területen fészkelő és ott telelésre kisebb-nagyobb mennyiségen visszamaradó fajokat „Átteleletek“ címen külön fejezetben dátum nélkül sorolhatjuk fel; dátum csak akkor szükséges, ha azokat nem állandóan egész télen át, hanem csak egy-két kivételes alkalommal észleltük; ellenben lehetőleg tüntessük fel a tél folyamán észlelt állomány hozzávetőleges mennyiségét; — pld. *Alauda arvensis*: 50 drb. — *Emberiza calandra*: 30 drb. — *Erythacus rubecula*: 4 drb. — *Fringilla coelebs*: 20 ♂, 5 ♀.

A területen nem fészkelő, hanem oda csak telelni jövő fajok „Téli vendégek“ címen szintén külön fejezetben tüntetendők fel. Ezeknél rendkívül fontos és szükséges ugy az

Im Folgenden beabsichtige ich hauptsächlich die Anfänger oder ganz neuen Beobachter zu informieren.

Man möge bloss die Angabe der durch den Beobachter genau erkannten Vogelarten mitteilen. Die Brutvögel des Beobachtungsgebiets sind mit dem Zeichen ° zu kennzeichnen. Es sollen neben der ersten Erscheinungszeit der auf dem Gebiete nicht nistenden nur durchziehenden Vogelarten das Datum der letzten Frühjahrserscheinung auch notiert werden, damit wir auch die Zeitdauer des Durchzuges erkennen mögen; ebenso verfahren wir bei dem Herbstzuge auch; z. B. *Muscicapa atricapilla* 6. IV — 10. V; — oder 26. VIII — 3. X.

Die auf dem Gebiete nistenden und daselbst überwinternden Arten können wir unter der Benennung „Überwinternde“ separat ohne Datum aufzuzählen, Datum ist nur dann notwendig, wenn wir solche nicht ständig während des ganzen Winters, sondern bloss in 1—2 ausserordentlichen Fällen wahrgenommen haben; hingegen notieren wir möglichst die ungefähre Menge des während des Winters wahrgenommenen Bestandes; z. B. *Alauda arvensis*: 50 Stück; — *Emberiza calandra*: 30 Stück; — *Erythacus rubecula*: 4 Stück; — *Fringilla coelebs*: 20 ♂, 5 ♀.

Die auf dem Gebiete nicht nistenden, sondern dort nur überwinternden Vogelarten sind unter dem Namen „Wintergäste“ separat anzuführen. Bei solchen ist die Anfüh-

érkezés, mint a távozás dátumának feltüntetése, mert ezek az északi területen fészkelő fajok ugyanolyan *ronulók*, mint a mi költöző madaraink, — és mivel ezek vonulási viszonyai eddig még sokkal kevesebb mértékben vannak felderítve, mint a mi költöző madarainké: *ezekre kétszeres figyelem fordítandó*. Abban az esetben, ha a „téli vendég“-et nem állandóan egész télen, hanem csak néhányszor észleltük, akkor az *alkalmi dátumokat* mind felsoroljuk. Az állomány körülbelüli mennyisége ezeknél a fajoknál is feltüntetendő. Például: *Archibuteo lagopus* 1926. XI. 6—1927. II. 28. 12 drb, — vagy: *Falco aesalon* 1926. XII. 14. 1 drb; 1927. I. 21. 2 drb; II. 16. 1 drb.

Hogy egy bizonyos faj áttelelő-e, vagy téli vendég: azt a megfigyelő *ne országos vonatkozásban*, hanem kizárolag csak a saját megfigyelési területére vonatkozólag állapitsa meg; — *ha fészkel a figyelési területen, akkor áttelelő, ha nem fészkel, akkor téli vendég*.

Intézetünk a „*Madárszótár*“ részére még mindig gyűjt a *népies madárnéveket*. Akinek alkalma van ilyen népies elnevezésekhez hozzájutni, legyen szives azokat a vonulási jelentés keretében a tudományos név mellett feltüntetni.

Végezetül régi, gyakorlott megfigyelőinkhez is volna egy kérésem.

rung des Datums des ersten und letzten Erscheinens ausserordentlich wichtig und notwendig, denn diese auf dem nördlichen Gebiete nisten den Arten sind gerade solche Zugsvögel als unsere Zugsvögel, und nachdem deren Zugsverhältnisse bis nun um vieles weniger geklärt sind, als diejenigen unserer Zugsvögel, möge auf solche eine doppelte Aufmerksamkeit gelenkt werden. In dem Falle, wenn wir den „Wintergast“ nicht ständig, während des ganzen Winters, sondern nur einmalige wahrnehmen, dann mögen sämtliche *gelegentliche Daten* aufgezählt werden. Die Menge des Bestandes soll bei diesen Arten auch angeführt werden; z. B. *Archibuteo lagopus* 6. XI. 1926 — 28 II. 1927. 12 Stück; — oder *Falco aesalon* 14. XII. 1926. 1 Stück; 21. I. 1927. 2 Stück; 16. II. 1 Stück.

Ob eine gewisse Art überwinternd, oder ein Wintergast ist, das soll der Beobachter nur für sein spezielles Beobachtungsgebiet feststellen: — *nistet er in dem betreffenden Gebiete, so ist er überwinternd; wenn der betreffende Vogel aber kein Brutvogel ist, so ist er ein Wintergast*.

Unser Institut sammelt noch immer die *volkstümlichen Vogelnamen*, für das *Vogelnamen-Wörterbuch*. Wer Gelegenheit hat, in Besitz volkstümlicher Benennungen zu gelangen, möge gefälligst dieselben neben dem wissenschaftlichen Namen mit der Zugmeldung zusammen einsenden.

Zum Schlusse hätte ich noch zu unseren alten geübten Beobachtern

Mivel a megfigyelési terület fajainak zömét ugyis a költöző madarak teszik ki, nem sok munkatöbbletet okozna a megfigyelőnek, ha a területen előjövő összes fajokat felvenné jelentésébe, mikor is a „vonulási“ jelentés „faunistikai“ jelentéssé alakulna át, és jelentőségeből bővülne, értékben emelkedne. Hiszen tudjuk, hogy *sok faj csak látszólag állandó*, mert télen-nyáron ugyanegy területen látható, ezek között azonban sok költözködő lappang, példa erre az általam Budapesten meggyűrűzött és Franciaországban kézrekerült *Coccothraustes vulgaris* esete is...

(Lásd: p. 47.)

Befejezésül kedves kötelességemnek tartom, hogy buzgó megfigyelőink lelküismeretes működésével szemben a Madártani Intézet nevében leghálásabb köszönöktemnek adják kifejezést.

eine Bitte. Nachdem den Hauptteil der Arten des Beobachtungsgebietes die Zugvögel ausmachen, würde es dem Beobachter keine besondere Arbeitsvermehrung verursachen, wenn er sämtliche auf dem Gebiete vorkommenden Arten in seiner Meldung anführen möchte, wodurch sich der Zugbericht zu einem *faunistischen* gestalten würde und sich seine Bedeutung und sein Wert erhöhen würde. Wir wissen es wohl, dass *viele Arten nur scheinbar ständig sind*, denn sie sind sowohl im Winter, als im Sommer auf demselben Gebiete sichtbar. Es befinden sich jedoch unter denselben viele Zugvögel, als Beispiel diene der Fall des von mir in Budapest beringten und in Frankreich gefundenen *Coccothraustes vulgaris*. (Siehe: p. 79.)

Zum Schlusse spreche ich unseren, lieben Beobachtern für ihre uneigennützige und eifrige Arbeit den aufrichtigsten Dank des *Ornithologischen Institutes* aus.

Vonulási adatok. — Zugdaten.

AGÁRDI EDE, Püspökszentérzsébet (Baranya m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Coturnix communis X. 23. — *Erithacus rubecula* XI. 5. — *Hirundo rustica* X. 12. — *Scolopax rusticola* XI. 15. Pécsvárad.

Átteleltek 1925/26. — Überwintereten 1925/26.

Emberiza calandra XI. 16—28. 30—40 drb. — 30—40 St. — *Fringilla coelebs* XII. 11—II. 14.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Pyrrhula rubicilla europaea XII. 13. Zengővárkony. — *Turdus pilaris* XII. 20.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 5. — *Ciconia alba* IV. 1. Püspökszenterzsébet; IV. 23. Szellő. — *Circætus gallicus* V. 16. fészekel — nistet. — *Columba oenas* III. 15. — *Columba palumbus* III. 15. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Crex pratensis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 11. Pécsvár ad. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus luscinia* IV. 7. — *Erithacus phoenicurus* IV. 11. Pécsvár ad. — *Hippolais icterina* VI. 7. (? Késő. Spät.) — *Hirundo rustica* III. 17. — *Jynx torquilla* IV. 14. — *Lanius collurio* IV. 23. — *Lanius minor* IV. 24. — *Ligurinus chloris* IV. 7. — *Motacilla alba* III. 9. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Phylloscopus collybita* IV. 1. — *Pratincola rubetra* IV. 15. — *Pratincola rubicola* III. 18. Pécsvár ad. — *Saxicola oenanthe* IV. 17. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 11. Pécsvár ad; IV. 24. Püspökszenterzsébet. — *Sylvia curruca* IV. 8. — *Turtur communis* IV. 23. Pécsvár ad.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Buteo communis XI. 7. Püspökszenterzsébet; XI. 28. Maráza. — *Scolopax rusticola* XI. 11. Püspökszenterzsébet; XI. 28. Maráza.

AIZENPREISZ DEZSŐ, Véménd (Baranya m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 20. Kunszentmiklós, Pest m. — *Ciconia alba* III. 22. Kunszentmiklós. — *Delichon urbica* III. 31. Véménd. — *Fulica atra* III. 8. Véménd. — *Oriolus galbula* IV. 27. Kunszentmiklós.

DR. ANDRÁSSY ERNÖ, Érmihályfalva (Bihar m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ardea cinerea III. 12. — *Ardea purpurea* III. 12. — *Botaurus stellaris* III. 10. — *Ciconia alba* III. 31. — *Circus aeruginosus* III. 22. — *Columba oenas* II. 10. — *Delichon urbica* III. 30. — *Fulica atra* II. 17. — *Grus communis* III. 29. — *Hirundo rustica* IV. 4. — *Lanius collurio* V. 1. — *Lanius minor* IV. 24. — *Larus ridibundus* IV. 9. (? Késő. Spät.) — *Motacilla alba* III. 26. — *Nycticorax griseus* III. 12. (? Korai. Früh.) — *Oriolus galbula* V. 2. — *Podiceps nigricans* III. 19. — *Pratincola rubicola* III. 26. — *Saxicola oenanthe* III. 29. — *Sylvia atricapilla* IV. 4. — *Turtur communis* IV. 29. — *Vanellus capella* II. 10.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 5. — *Motacilla alba* XI. 2. — *Scolopax rusticola* X. 16—XI. 26.

BARTHOS GYULA, Nagykanizsa (Zala m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anser fabalis II. 19—III. 7. — *Erithacus rubecula* II. 17. — *Lanius excubitor* III. 15. utolsók — die letzten. — *Pyrrhula rubicilla* III. 5. detto. — *Turdus pilaris* III. 24. detto.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Accentor modularis IV. 1. — *Acrocephalus aquaticus* IV. 30. — *Alauda arvensis* II. 17. — *Anser ferus* II. 8. Kisbalaton. — *Aquila clanga* IV. 22. — *Ardea cinerea*

III. 4. — *Caprimulgus europaeus* IV. 27. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba oenas* II. 7. — *Columba palumbus* I. 31. — *Coracias garrulus* IV. 27. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Delichon urbica* III. 30. — *Erismatura leucocephala* III. 24. 1 drb. — 1 St. — *Erithacus philomela* (?) IV. 1. — *Erithacus titys* III. 15. — *Gallinago gallinaria* II. 28. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Hydrochelidon nigra* V. 8. — *Lanius collurio* IV. 27. — *Lanius minor* IV. 27. — *Larus ridibundus* III. 23. — *Limosa aegocephala* IV. 8. — *Motacilla alba* II. 22. — *Motacilla flava* IV. 8. — *Milvus ictinus* IV. 22. (? Késő. Spät.) — *Nyroca ferina* IV. 23. (? Késő. Spät.) — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Phylloscopus collybita* IV. 1. — *Pratincola rubicola* IV. 3. — *Rallus aquaticus* IV. 6. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 2. — *Scolopax rusticola* II. 15—23. — *Sturnus vulgaris* II. 21. — *Sylvia atricapilla* IV. 7. — *Totanus glareola* IV. 30. — *Totanus nebularius* IV. 23. — *Turdus musicus* II. 21. (? Korai. Früh.) — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 1. — *Vanellus capella* II. 11.

BÁRDIÓ ADOLF, Szombathely (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 26. — *Columba oenas* II. 27. — *Columba palumbus* III. 2. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Cypselus apus* V. 2. — *Erithacus rubecula* III. 10. — *Gallinago major* IV. 3. Lesen ce ist vánd. — *Gallinago gallinaria* III. 26—IV. 10. Lesen ce ist vánd; áttelelt — überwinterte. — *Hirundo rustica* IV. 9. — *Lanius collurio* V. 1. — *Motacilla alba* III. 6. — *Motacilla flava* IV. 2. Lesen ce ist vánd. — *Ortygometra porzana* IV. 8. Lesen ce ist vánd. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 11. Lesen ce ist vánd. — *Sylvia atricapilla* IV. 8. Lesen ce ist vánd. — *Turtur communis* IV. 19. — *Vanellus capella* III. 2.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Alauda arvensis X. 27. — *Anser fabalis* X. 4. elsők — die ersten. — *Archibuteo lagopus* XI. 2. Lesen ce ist vánd; első — erster. — *Ciconia alba* IX. 3. — *Erithacus rubecula* XI. 28. — *Hirundo rustica* X. 6. — *Ligurinus chloris* X. 1. — *Saxicola oenanthe* X. 3. — *Scolopax rusticola* IX. 26—XII. 3. — *Turtur communis* IX. 24. — *Upupa epops* VIII. 30. — *Vanellus capella* X. 3.

BÁRSÖNY GYÖRGY, Debrecen (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 6. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba oenas* III. 10. — *Columba palumbus* III. 9. — *Coracias garrulus* IV. 20. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus philomela* (?) IV. 22. — *Erithacus phoenicurus* IV. 7. — *Erithacus rubecula* III. 24. — *Erithacus titys* IV. 1. — *Fringilla coelebs* III. 19. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* IV. 12. — *Motacilla alba* III. 10. — *Muscicapa grisola* IV. 23. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Saxicola oenanthe* IV. 12. — *Sturnus vulgaris* III. 11. — *Sylvia atricapilla* IV. 21. — *Sylvia curruca* IV. 22. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* III. 1.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Alauda arvensis X. 18. — *Ciconia alba* IX. 6. — *Columba oenas* X. 12. — *Columba palumbus* IX. 24. — *Coracias garrulus* IX. 19. — *Coturnix communis* X. 12.

— *Cuculus canorus* IX. 27. — *Delichon urbica* IX. 13. — *Erithacus phoenicurus* IX. 13
 — *Erithacus rubecula* X. 2. — *Erithacus titys* X. 25. — *Hirundo rustica* IX. 28. —
Jynx torquilla IX. 18. — *Motacilla alba* X. 19. — *Muscicapa grisola* IX. 26. — *Oriolus*
galbula IX. 14. — *Saxicola oenanthe* IX. 13. — *Sturnus vulgaris* X. 14. — *Sylvia*
atricapilla IX. 12. — *Sylvia curruca* X. 4. — *Turtur communis* X. 3. — *Upupa*
epops IX. 6.

BEÖTHY KÁLMÁN, Biharkeresztes (Bihar m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Führjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 31.

BESSENYEI ISTVÁN, Enying, (Veszprém m.)

Tavaszi vonulás 1923. — Frühjahrszug 1923.

°*Acrocephalus aquaticus* IV. 8. — °*Alauda arvensis* III. 20. — *Anas acuta* III. 4.
 — *Anas crecca* II. 9. — *Anas penelope* III. 7. — °*Anas strepera* III. 20. — °*Anser*
ferus II. 9. — °*Ardea cinerea* III. 25. — °*Certhneis verpertinus* III. 31. — °*Ciconia*
alba III. 26. — °*Circus aeruginosus* II. 14. — *Circus cyaneus* II. 9. — *Circus pygargus*
 III. 23. — °*Columba palumbus* III. 29. — °*Coracias garrulus* V. 2. — °*Cuculus canorus*
 IV. 15. — °*Delichon urbica* IV. 14. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 13. — °*Fulica*
atra II. 7. — °*Gallinago gallinaria* III. 23. — °*Hirundo rustica* IV. 9. — °*Jynx*
torquilla IV. 14. — *Larus ridibundus* III. 4. — °*Milvus migrans* IV. 14. — °*Motacilla*
alba III. 21. — *Motacilla flava* IV. 3. — °*Muscicapa collaris* IV. 16. — *Numenius*
arquatus III. 4. — *Nyroca clangula* II. 7—V. 7. — °*Nyroca ferina* III. 7. — °*Nyroca*
ferruginea III. 7. — °*Nycticorax griseus* IV. 16. — °*Oriolus galbula* V. 1. — *Pavoncella*
pugnax III. 23. — *Plegadis falcinellus* IV. 25. — °*Podiceps cristatus* III. 23. — °*Podiceps*
nigricans III. 23. — °*Pratincola rubetra* IV. 12. — °*Pratincola rubicola* III. 20. —
 °*Rallus aquaticus* III. 29. — °*Saxicola oenanthe* IV. 2. — °*Serinus canarius* *hortulanus*
 IV. 13. — *Spatula clypeata* III. 29. — °*Sturnus vulgaris* III. 4. — *Totanus*
calidris III. 20. — °(?) *Totanus glareola* IV. 3. — *Totanus nebularius* III. 20. — *Turdus*
iliacus III. 20. — *Turdus musicus* III. 4. — °*Upupa epops* IV. 9. — °*Vanellus*
capella II. 9.

BODNÁR BERTALAN, Hódmezővásárhely (Csongrád m.)

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Alauda arvensis X. 18. — *Ardea cinerea* X. 21. — *Botaurus stellaris* XI. 9. —
Certhneis tinnunculus XI. 28. — *Ciconia alba* IX. 10. — *Columba oenas* XI. 10. —
Coturnix communis X. 25. — *Cuculus canorus* IX. 12. — *Delichon urbica* X. 10. —
Fulica atra XI. 15. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Oriolus galbula* IX. 28. — *Sturnus*
vulgaris X. 22. — *Vanellus capella* X. 16.

Téli adatok 1924/25. — Winterdaten 1924/25.

Bombycilla garrula, Batida: igen kevés — sehr wenige. — *Fringilla coelebs*,
 1 drb. — 1 St. — *Turdus merula*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

°*Acrocephalus arundinaceus* IV. 10. — *Alauda arvensis* III. 12. — *Anas boschas*
 III. 12. — *Anas crecca* III. 14. — *Anser ferus* III. 16. — *Ardea cinerea* III. 26. — *Ardetta*

minuta IV. 10. — *Botaurus stellaris* IV. 1. — *Caprimulgus europaeus* IV. 2. — *Charadrius dubius* III. 28. — *Ciconia alba* III. 26. — *Clivicola riparia* IV. 6. — *Columba oenas* III. 26. — *Columba palumbus* III. 20. — *Coturnix communis* IV. 18. — *Crex pratensis* IV. 16. — *Cuculus canorus* IV. 20. — *Delichon urbica* IV. 12. — *Emberiza calandra* III. 28. — *Emberiza schoeniclus* IV. 10. — *Erythacus phoenicurus* IV. 20. — *Erythacus rubecula* III. 31. — *Fulica atra* III. 22. — *Gallinago gallinula* III. 26. — *Gallinula chloropus* III. 28. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Hydrochelidon nigra* IV. 18. — *Lanius collurio* IV. 26. — *Lanius minor* IV. 30. — *Lullula arborea* III. 25. — *Motacilla alba* III. 31. — *Nycticorax griseus* IV. 18. — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Ortygometra porzana* IV. 12. — *Podiceps cristatus* III. 14. — *Rallus aquaticus* III. 22. — *Scolopax rusticola* III. 15—IV. 8. kevés — wenige. — *Sterna hirundo* IV. 8. — *Sturnus vulgaris* IV. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 18. — *Turtur communis* IV. 10. — *Upupa epops* IV. 16. — *Vanellus capella* III. 19.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IX. 27. — *Alauda arvensis* X. 4. — *Ciconia alba* IX. 2. — *Clivicola riparia* IX. 15. — *Columba oenas* X. 15. — *Coturnix communis* X. 1. — *Crex pratensis* IX. 20. — *Cuculus canorus* IX. 8. — *Delichon urbica* IX. 15. — *Erythacus luscinia* IX. 10. — *Fulica atra* X. 30. — *Hirundo rustica* IX. 14. — *Lullula arborea* IX. 29. — *Motacilla alba* X. 9. — *Motacilla flava* IX. 12. — *Oriolus galbula* IX. 24. — *Pratincola rubicola* IX. 5. — *Sterna hirundo* IX. 3. — *Sturnus vulgaris* X. 1. — *Sylvia atricapilla* IX. 24. — *Turtur communis* IX. 20. — *Upupa epops* IX. 10.

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anas boschas. — *Anas crecca*. — *Buteo communis*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Fulica atra*: sok — viele. — *Grus communis*. — *Podiceps nigricans*. — *Rallus aquaticus*. — *Turdus merula*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 16. — *Alauda arvensis* II. 28. — *Anas querquedula* III. 5. — *Anser ferus* III. 3. — *Ardea cinerea* III. 5. — *Ardeola ralloides* V. 1. — *Ardetta minuta* IV. 20. — *Asio otus* III. 6. — *Botaurus stellaris* III. 22. — *Caprimulgus europaeus* IV. 16. — *Ciconia alba* III. 18. — *Clivicola riparia* IV. 4. — *Columba oenas* III. 4. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coturnix communis* IV. 21. — *Crex pratensis* IV. 23. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erythacus phoenicurus* IV. 6. — *Fulica atra* III. 4. — *Gallinula chloropus* III. 20. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Hydrochelidon nigra* IV. 18. — *Lanius collurio* V. 3. — *Lanius minor* IV. 28. — *Lullula arborea* III. 5. — *Motacilla alba* III. 7. — *Motacilla flava* III. 18. — *Muscicapa grisola* IV. 16. — *Nycticorax griseus* IV. 2. — *Oriolus galbula* IV. 12. — *Ortygometra porzana* IV. 4. — *Phylloscopus collybita* IV. 2. — *Platalea leucorodia* IV. 4. — *Podiceps nigricollis* III. 13. — *Pratincola rubicola* III. 6. — *Scolopax rusticola* III. 16. igen kevés — sehr wenige. — *Sterna hirundo* IV. 21. — *Sturnus vulgaris* III. 7. — *Sylvia atricapilla* IV. 14. — *Sylvia communis* IV. 8. — *Totanus calidris* III. 8. — *Turtur communis* IV. 21. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* III. 2.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Acrocephalus arundinaceus X. 22. — *Alauda arvensis* XI. 6. — *Ardea cinerea* XI. 2. — *Botaurus stellaris* XI. 28. — *Caprimulgus europaeus* X. 10. — *Ciconia alba* IX. 16. — *Clivicola riparia* X. 2. — *Columba oenas* XI. 10. — *Coturnix communis*

X. 28. — *Crex pratensis* X. 10. — *Cuculus canorus* IX. 28. — *Delichon urbica* X. 2. — *Erithacus phoenicurus* X. 11. — *Fulica atra* XII. 1. — *Gallinula chloropus* X. 26. — *Hirundo rustica* IX. 27. — *Lanius collurio* X. 12. — *Lullula arborea* X. 26. — *Motacilla alba* XI. 2. — *Oriolus galbula* X. 10. — *Rallus aquaticus* XII. 10. — *Sterna hirundo* IX. 11. — *Sturnus vulgaris* X. 28. — *Turtur communis* X. 14. (? Késő. Spät.) — *Upupa epops* IX. 26. — *Vanellus capella* X. 29.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Ardea cinerea. — *Buteo communis*. — *Cerchneis tinnunculus*. — *Columba oenas*. — *Grus communis* I. 18. 1 drb. elejtve — 1 St. erlegt.

BREUER GYÖRGY, Brennbergbánya (Sopron m.)

Átteleltek 1924/25. — Überwintereten 1924/25.

Brennbergbánya. — °*Accipiter nisus*. — °*Motacilla alba*.

Fertőrákos. — *Ardea cinerea*. — °*Cerchneis tinnunculus*. — °*Podiceps nigricans*.

Lövő. — °*Circus aeruginosus*. — °*Circus cyaneus*.

Téli vendégek 1924/25. — Wintergäste 1924/25.

Fertőrákos. — *Cinclus aquaticus medius* II. 8. — *Larus ridibundus* I. 23. — *Nyroca clangula* III. 20. — *Nyroca fuligula* I. 1; II. 8. — *Nyroca hyemalis* III. 1. 16 drb. — 16 St.

Fertőszéplak. — *Anser neglectus* I. 1. — *Falco aesalon*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Brennbergbánya. — *Alcedo ispida* V. 19. (előfordulási adat. — Vorkommensdate.) — °*Columba oenas* II. 7. — °*Columba palumbus* III. 5. — °*Cuculus canorus* III. 28. — °*Delichon urbica* IV. 1. — °*Erithacus phoenicurus* III. 28. — °*Hirundo rustica* III. 28. — °*Lanius collurio* V. 1. — °*Motacilla alba* III. 7. — *Muscicapa collaris* IV. 10. — °*Muscicapa grisola* IV. 22. — °*Oriolus galbula* V. 6. — °*Phylloscopus collybita* III. 28. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 22. — *Pratincola rubicola* III. 28. — °*Turtur communis* IV. 20.

Fertőrákos. — °*Alauda arvensis* II. 15. — °*Anser ferus* II. 23. — *Anthus pratensis* II. 15. — *Ardea cinerea* II. 9. — °*Ciconia alba* III. 23. első — erste. — IV. 1. fészknél — am Horste. — *Columba oenas* II. 7. — °*Fulica atra* II. 11. — *Numenius arquatus* II. 15. — *Podiceps nigricollis* IV. 8. — °*Rallus aquaticus* III. 24. — °*Vanellus capella* II. 20.

Fertőszéplak. — °*Alauda arvensis* II. 14. — *Ardea cinerea* III. 10. — °*Ciconia alba* III. 15. — °*Columba palumbus* III. 13. — °*Motacilla alba* III. 4. — °*Turdus musicus* III. 25. — °*Upupa epops* IV. 10. — °*Vanellus capella* III. 7.

Sopron. °*Anas crecca* III. 29. — *Anas acuta* III. 20. — *Anser albifrons* III. 15. — *Anser fabalis* II. 28. már kevés — schon wenige. — °*Anser ferus* III. 1. — °*Cerchneis tinnunculus* III. 3. — °*Cuculus canorus* IV. 15. — °*Cypselus apus* V. 6. — *Egretta alba* II. 23. — °*Erithacus luscinia* IV. 15. — °*Fulica atra* II. 11. — *Gallinago gallinaria* II. 22. — °*Hirundo rustica* III. 26. — °*Jynx torquilla* III. 28. — °*Lullula arborea* III. 16. — °*Motacilla alba* III. 7. — *Numenius arquatus* II. 11. — *Nyroca ferina* III. 20. — *Nyroca ferruginea* III. 19. — *Plegadis falcinellus* IV. 10. — °*Podiceps cristatus* III. 10. — °*Scolopax rusticola* III. 3. — °*Serinus canarius hortulanus* IV. 7. — *Sturnus vulgaris* II. 22. — °*Turdus merula* II. 16. énekel — singt. — °*Turdus musicus* III. 6. — °*Upupa epops* III. 31. — °*Vanellus capella* II. 15.

Biológiai adatok 1925. — Biologische Daten 1925.

— ^o*Asio otus* II. 15. huhog — ruft. — ^o*Botaurus stellaris* II. 21. bömböl — brüllt. — ^o*Coracias garrulus* VII. 15. juv. — ^o*Cuculus canorus* VII. 28. utolsó szólám — letzter Ruf. — ^o*Dendrocopos major pinetorum* II. 20. dorombol — trommelt. — ^o*Emberiza citrinella* II. 20. énekel — singt. — ^o*Erithacus titys* V. 23. semijuv. — ^o*Fringilla coelebs* V. 23. kotlik — brütet. — ^o*Oriolus galbula* VIII. 15. utolsó szólám — letzter Ruf. — ^o*Passer montanus* V. 23. semijuv. — ^o*Picus viridis pinetorum* II. 20. szól — ruft. — ^o*Sylvia atricapilla* V. 23. kotlik — brütet. — ^o*Sylvia communis* V. 21. épít — Nestbau.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Brennbergbánya. — ^o*Delichon urbica* IX. 20. — ^o*Erithacus titys* X. 10. — ^o*Hirundo rustica* IX. 17. — ^o*Motacilla alba* XI. 14. — *Nucifraga caryocatactes* X. 7. — *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* X. 7. — ^o*Pernis apivorus* X. 10.

Fertőszéplak. — ^o*Acrocephalus schoenobaenus* X. 12. — ^o*Alauda arvensis* X. 15. — *Anser albifrons* X. 18. Hegykő. — *Anser fabalis* X. 18. Hegykő. — ^o*Ciconia alba* X. 2. — *Columba oenas* X. 29. Fertőszéplak; XI. 16. Kisszállás (Bács-Bodrog m.) — ^o*Columba palumbus* X. 2. — ^o*Hirundo rustica* X. 10; X. 22. — ^o*Motacilla alba* XI. 2. — ^o*Oriolus galbula* IX. 16. — *Scolopax rusticola* XI. 16. Kisszállás; XII. 2. Fertőszéplak. — ^o*Turtur communis* X. 10. — ^o*Upupa epops* X. 6. — ^o*Vanellus capella* XII. 1.

Sopron. — ^o*Coturnix communis* X. 23. — ^o*Delichon urbica* IX. 23. — *Egretta alba* X. 12. — *Emberiza calandra* X. 12. — ^o*Erithacus phoenicurus* XI. 1. — ^o*Erithacus rubecula* X. 1. — ^o*Erithacus titys* XI. 11. — *Grus communis* IX. 10. — ^o*Hirundo rustica* IX. 17; X. 1. — ^o*Motacilla alba* XI. 11. — ^o*Muscicapa grisola* IX. 18. — *Numenius arquatus* X. 12. tömeg — Masse. — XI. 11. egyesek — einzelne. — *Phylloscopus collybita* X. 31. — *Phylloscopus trochilus* IX. 23. — *Sturnus vulgaris* XI. 7. — ^o*Sylvia atricapilla* IX. 9. — *Totanus calidris* XI. 23. — ^o*Turdus musicus* XI. 9.

Átteleltek 1925/26. — Überwinterungen 1925/26.

Brennbergbánya. — ^o*Astur palumbarius*. — ^o*Accipiter nisus*. — *Coturnix communis*. — *Erithacus rubecula*.

Sopron. — ^o*Circus cyaneus* XI. 11. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XI. 11.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Sopron. — *Anser fabalis* IV. 15. Sárród: utolsók — die letzten. — *Colymbus arcticus* XII. 6. — *Falco aescalon* XII. 9. — *Falco peregrinus* I. 17. Fertőszéplak; III. 14. Sopron. — *Motacilla boarula* XII. 12. — *Nyroca fuligula* XII. 31.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Brennbergbánya. — *Alauda arvensis* II. 26. — *Caprimulgus europaeus* IV. 23. — *Certhieis tinnunculus* III. 10. — *Columba oenas* II. 21. — *Columba palumbus* II. 8. — *Crex pratensis* V. 13. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Erithacus phoenicurus* III. 30. — *Erithacus rubecula* III. 14. — *Erithacus titys* III. 20. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Jynx torquilla* IV. 4. — *Lanius collurio* IV. 21. — *Motacilla alba* III. 17. — *Muscicapa collaris* IV. 20. — *Oriolus galbula* IV. 5. (? Korai. Früh.) — *Phylloscopus collybita* III. 10. — *Phylloscopus sibilator* IV. 20. — *Scolopax rusticola* III. 9. — *Serinus canarius hortulanus* V. 1. — *Sylvia atricapilla* III. 30. (? Korai. Früh.) — *Sylvia communis* IV. 4. — *Sylvia curruca* IV. 4. — *Totanus ochropus* IV. 28. (? Késő. Spät.) — *Turdus musicus* III. 10. — *Turtur communis* IV. 24.

Sarród. — *Alauda arvensis* II. 10. — *Ardea cinerea* III. 10. — *Botaurus stellaris* III. 20. — *Ciconia alba* III. 28. — *Columba oenas* III. 3. — *Columba palumbus* III. 20. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Motacilla alba* II. 10. — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Turtur communis* IV. 10. — *Vanellus capella* II. 17.

Sopron. — *Anas querquedula* III. 10. — *Ciconia alba* III. 17. Récény; III. 31. Fertőrákos. — *Columba oenas* II. 2. Fertőrákos. — *Columba palumbus* II. 18. Terézhalom (Bács-Bodrog m.) — *Egretta alba* IV. 22. Fertőrákos: 40 drb. — 40 St. — *Emberiza calandra* IV. 8. (? Késő. Spät.) — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Lanius minor* IV. 24. — *Locustella fluviatilis* IV. 24. — *Oriolus galbula* IV. 19. Fertőrákos. — *Scolopax rusticola* II. 22. Dásztifalu. — *Upupa epops* IV. 28.

Biologai adatok 1926. — Biologische Daten 1926.

Cuculus canorus IV. 28. Sarród: első szólam — erster Ruf. — *Erithacus phoenicurus* IV. 3. Sopron: fészek — Nest. — *Lanius collurio* V. 13. Brennbergbánya: fészek — Nest. — *Phylloscopus collybita* V. 18. kotlik — brütet. — *Turdus merula* III. 18. Brennbergbánya: első ének — erster Gesang. — IV. 10. fészek — Nest. — IV. 24. kotlik — brütet.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Brennbergbánya. — *Delichon urbica* X. 9. — *Erithacus titys* XI. 2. — *Hirundo rustica* X. 1. — *Motacilla alba* XI. 20. — *Phylloscopus collybita* X. 28.

Nemeskér. — *Coturnix communis* X. 3. — *Crex pratensis* X. 13. — *Hirundo rustica* X. 2. — *Motacilla alba* X. 30. — *Motacilla flava* X. 13.

Átteleltek 1926/27. — Überwintereten 1926/27.

Brennbergbánya. — *Buteo communis*. — *Erithacus rubecula*. — *Scolopax rusticola*. — *Tetrao urogallus*.

Fertőrákos. — *Anas boschas*. — *Anas crecca*. — *Emberiza schoeniclus*. — *Larus ridibundus*. — *Troglodytes parvulus*.

Sopron. — *Botaurus stellaris*. — *Certhieis tinnunculus*: Nemeskér. — *Erithacus rubecula*. — *Fulica atra*.

Téli vendégek 1926/27. — Wintergäste 1926/27.

Brennbergbánya. — *Anser albifrons*: Sopron. — *Anser fabalis* IX. 25. Fertőrákos: elsök — die ersten. — X. 1. Nemeskér: detto. — X. 1. Sarród: detto. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Falco peregrinus*: Fertőrákos. — *Lanius excubitor*. — *Mergus albellus*: Sopron. — *Pyrrhula rubicilla europaea*. — *Turdus pilaris*.

BURNOVSZKY ISTVÁN, Győr (Győr m.)

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ardea cinerea XI. 12. — *Clivicola riparia* IX. 30. — *Egretta alba* IX. 9. Vámos: 9 drb. — 9 St. — *Fulica atra* XI. 17. — *Hirundo rustica* X. 11. — *Motacilla alba* XI. 27. — *Oedicnemus scolopax* XI. 18. Hajmáskér (Veszprém m.) 1 drb. elejtve — 1 St. erlegt. — *Pratincola rubetra* X. 1. — *Saxicola oenanthe* X. 6. — *Stercorarius parasiticus* IX. 6. 1 drb. elfogva — 1 St. gefangen. — *Turdus musicus* XI. 8. — *Vanellus capella* X. 1.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Anser albifrons XI. 1. elsők — die ersten. — *Anser fabalis* III. 20. utolsók — die letzten. — *Erythacus titys* XII. 27. 1 drb. — 1 St. — *Fringilla montifringilla* X. 17—III. 13. — *Lanius excubitor* X. 25; III. 6. — *Regulus cristatus* X. 1. elsők — die ersten.

CHALUPECKY JÁNOS, Rinya hosszufalu (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Columba oenas II. 19. — *Columba palumbus* III. 4. — *Ciconia alba* III. 18. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Scolopax rusticola* II. 20. — *Upupa epops* III. 24. — *Vanellus capella* II. 16.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 16. — *Hirundo rustica* IX. 10. — *Scolopax rusticola* 1926/27: áttelelt — überwinterte. — *Upupa epops* IX. 7. — *Vanellus capella* XI. 5.

CHERNEL ISTVÁNNÉ, Kőszeg (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Accentor modularis III. 29. — *Alauda arvensis* III. 29. — *Anthus trivialis* IV. 18. — *Ardea cinerea* III. 12. — *Cypselus apus* V. 7. 2 drb. — 2 St. — VI. 5. 6 drb. — 6 St. — *Columba palumbus* II. 9. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Erythacus titys* III. 28. — *Fringilla montifringilla* III. 12. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Jynx torquilla* IV. 12. — *Lanius collurio* V. 17. — *Motacilla alba* III. 19. — *Motacilla flava* III. 10. — *Muscicapa collaris* IV. 17. — *Otis tarda* III. 22. Kőzéphantos (Fejér m.) 6 drb. — 6 St. — *Oriolus galbula* V. 7. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Phylloscopus trochilus* IV. 13. — *Scolopax rusticola* III. 6. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 12. — *Sturnus vulgaris* III. 19. — *Sylvia atricapilla* IV. 10. — *Turdus musicus* III. 29. — *Upupa epops* IV. 17.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Aquila chrysaetos VII. 5. Badacsóny (Zala m.) 3 drb. — 3 St. — *Clivicola riparia* IX. 7. — *Columba palumbus* X. 6. — *Cypselus apus* VII. 22. utolsók — die letzten. — *Delichon urbica* IX. 29. Kőszeg; X. 31. Badacsóny. — *Erythacus phoenicurus* IX. 23. Kőszeg; X. 24. Badacsóny. — *Hirundo rustica* IX. 6. zöme — Masse. — X. 30. utolsók — die letzten. — *Motacilla alba* IX. 23. Badacsóny. — *Scolopax rusticola* XI. 16. — *Sylvia borin* IX. 5. — *Turtur communis* IX. 18. — *Vanellus capella* XI. 10. Nagykánizsa (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 1. — *Columba palumbus* II. 19. — *Cypselus apus* VI. 5. 6 drb. — 6 St. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erythacus luscinia* V. 1. Kőzéphantos. — *Erythacus titys* III. 29. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Lanius collurio* V. 5. Kőzéphantos. — *Motacilla alba* III. 30. — *Motacilla flava* III. 31. — *Numenius arquatus* III. 28. — *Oriolus galbula* V. 1. Kőzéphantos. — *Scolopax rusticola* II. 23. 2 drb. — 2 St. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 1. — *Sturnus vulgaris* IV. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 2. — *Sylvia communis* V. 2. Kőzéphantos. — *Sylvia curruca* IV. 18. — *Turdus musicus* III. 31. — *Turtur communis* V. 1. Kőzéphantos.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Cypselus apus VIII. 1. utolsók — die letzten. — *Delichon urbica* IX. 22. — *Erithacus phoenicurus* X. 12; XI. 9. — *Hirundo rustica* IX. 9. — *Motacilla alba* XI. 17. — *Nycticorax griseus* XI. 16. — *Sturnus vulgaris* X. 29. — *Sylvia borin* IX. 12. — *Turtur communis* IX. 16.

DR. CSAPÓ DÁNIEL, Tengelicez (Tolna m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Anas boschas II. 15. — *Ardea cinerea* II. 21. téli adat — Winterdate. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coracias garrulus* IV. 20. — (őszi vonulás — Herbstzug: VII. 31.) — *Cuculus canorus* IV. 20. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Sturnus vulgaris* III. 7. — *Turtur communis* IV. 27. — *Upupa epops* IV. 11.

CSATI ANDRÁS, Kispereg (Arad m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 24. — *Buteo communis* III. 29. Tornya (Csanád m.) — *Circus cyaneus* III. 29. Battanya (Csanád m.) — *Coturnix communis* IV. 26. — *Hirundo rustica* IV. 14. — *Lanius minor* IV. 24. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Sturnus vulgaris* IV. 6. (? Késő. Spät.) — *Sylvia borin* IV. 17. — *Turtur communis* IV. 21.

GRÓF DEGENFELD PÁL, Téglás (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 25. — *Columba palumbus* II. 4. — *Coracias garrulus* IV. 19. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Hirundo rustica* IV. 4. — *Sturnus vulgaris* IV. 22. — *Turtur communis* IV. 15. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* II. 10.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Caprimulgus europaeus IX. 22. — *Ciconia alba* VIII. 28. — *Delichon urbica* IX. 30. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Motacilla alba* X. 6. — *Scolopax rusticola* XI. 27. — *Upupa epops* VIII. 30. — *Vanellus capella* XII. 10.

DIÓSY GYULA, Tóváros (Komárom m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 23. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Podiceps cristatus* III. 12. — *Scolopax rusticola* III. 15. — *Upupa epops* IV. 7. — *Vanellus capella* II. 25.

DR. DORNING HENRIK, Budapest (Pest m.)

Téli adatok (kiegészítés) 1925/26. — Winterdaten (Ergänzung) 1925/26.

Certhneis tinnunculus I. 10; II. 8. Népliget. — *Mergus merganser* II. 13—III. 21. Lágymányos. — *Motacilla alba* II. 13. Csömör. — *Nyroca fuligula* II. 28. Lágymányos. — *Turdus pilaris* III. 19. Népliget: utolsó — letzte.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Budapest. — *Accentor modularis* III. 28. — *Asio otus* IV. 19. Népliget. — *Ciconia alba* IV. 4. Rákosfalva. — *Certhieis tinnunculus* III. 16. — *Coracias garrulus* V. 12. Svábhegy. — *Cuculus canorus* V. 12. — *Cypselus apus* V. 8. Intravillan. — *Erithacus luscina* IV. 11. Népliget. — *Erithacus phoenicurus* IV. 8. — *Erithacus rubecula* III. 27. — *Fulica atra* III. 29. — *Hirundo rustica* IV. 1. Köztemető; IV. 19. Intravillan. — *Jynx torquilla* III. 28. — *Lanius collurio* IV. 23. — *Monticola saxatilis* V. 17. Sashegy. (?Késő. Spät.) — *Muscicapa atricapilla* IV. 20. — *Muscicapa collaris* IV. 20. — *Muscicapa grisola* V. 11. — *Motacilla alba* III. 29. — *Motacilla flava* III. 29. — *Oriolus galbula* V. 1. Népliget. — *Podiceps cristatus* III. 21. Lágymányos. — *Phylloscopus collybita* III. 28. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. Népliget. — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Sylvia curruca* IV. 20. — *Turdus musicus* III. 26. — *Turtur communis* V. 1. Népliget. — *Upupa epops* IV. 2.

Csömör (Pest m.) — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica* IV. 21. — *Emberiza hortulana* V. 2. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Lanius collurio* V. 2. — *Lanius minor* V. 2. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Turtur communis* V. 2. — *Upupa epops* IV. 16.

Szeged (Csongrád m.) — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Turtur communis* IV. 14. Wien (Austria.) — *Cypselus apus* IV. 25.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Budapest. — *Ardea cinerea* X. 12. Lágymányos. — *Erithacus rubecula* X. 7. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Muscicapa atricapilla* IX. 1. Népliget. — *Muscicapa grisola* IX. 1. — *Oriolus galbula* IX. 1. — *Phylloscopus collybita* X. 7. — *Upupa epops* VIII. 15.

Csömör. — *Anthus sp.* X. 17. — *Ciconia alba* VIII. 20. Fóth. — *Columba oenas* X. 6. — *Coracias garrulus* VIII. 20. — *Delichon urbica* IX. 21. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Lanius collurio* IX. 2. — *Lanius minor* VIII. 3. — *Motacilla alba* X. 17. — *Muscicapa atricapilla* IX. 5. — *Muscicapa grisola* VIII. 31. — *Oriolus galbula* VIII. 28. — *Phylloscopus collybita* IX. 4. (?Korai. Früh.) — *Saxicola oenanthe* IX. 6. — *Serinus canarius hortulanus* IX. 16. — *Turtur communis* IX. 3.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Budapest. — *Accipiter nisus*. — *Anser fabalis*. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Colymbus lumme* I. 9—I. 30. Lágymányos. — *Erithacus rubecula* XII. 19. Köztemető. — *Fringilla coelebs*. — *Ligurinus chloris*. — *Larus canus*, ad. et juv. — *Larus ridibundus*, ad. et juv. — *Mergus merganser* I. 9. — *Regulus cristatus* III. 19. Zugliget. — *Turdus iliacus* II. 20—III. 14. Népliget. — *Turdus merula*. — *Turdus musicus* XI. 12. Népliget. — *Turdus pilaris* I. 6—III. 11. Népliget. — *Turdus viscivorus*.

Csömör. — *Anser fabalis* X. 3. elsök — die ersten. — *Regulus cristatus* III. 25. utolsó — letztes.

FAZEKAS LÁSZLÓ, Bugyi-Ürböpuszta (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 7. — *Botaurus stellaris* III. 7. — *Charadrius alexandrinus* IV. 1. — *Ciconia alba* III. 22. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Larus ridibundus* III. 5. — *Limosa aegocephala* III. 12. — *Motacilla alba* III. 6. — *Numenius arquatus* II. 7. — *Pavoncella pugnax* III. 7. — *Totanus calidris* III. 13. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* II. 6.

FODOR JÓZSEF, Pilis-sabá-Klotildtelep (Pest m.)

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

°*Delichon urbica* IX. 9. — °*Hirundo rustica* IX. 12; IX. 26. — °*Motacilla alba* XI. 4. — *Scolopax rusticola* XII. 15. — °*Upupa epops* VIII. 29.

FORINTOS KÁROLY, Mihályfa (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba IV. 5. átvonuló — Durchzügler. — *Columba palumbus* III. 8. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Scolopax rusticola* II. 16. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 25. — *Vanellus capella* III. 6.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Anser fabalis IX. 29. elsök — die ersten. — *Delichon urbica* IX. 29. — *Gallinago gallinaria* IX. 20. tömeg — Masse. — *Hirundo rustica* IX. 18—30. — *Sturnus vulgaris* X. 2.

DR. FROMM GÉZA, Szombathely (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1914. — Frühjahrszug 1914.

Pétervására (Heves m.) — *Bombycilla garrula* 1913. XI. 14—XII. 31. 10 drb. — 10 St. — *Ciconia alba* III. 15. — °*Clivicola riparia* V. 4. — °*Columba oenas* III. 14. — °*Columba palumbus* III. 21. — °*Coracias garrulus* IV. 19. — °*Coturnix communis* V. 4. — °*Crex pratensis* IV. 24. — °*Cuculus canorus* V. 7. — °*Delichon urbica* IV. 7. — °*Emberiza calandra* III. 16. — °*Erithacus philomela* (?) IV. 7. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 7. — °*Erithacus rubecula*: áttelelt — überwinterte. — °*Fringilla coelebs*: detto. — *Fringilla montifringilla* I. 4—III. 8. — °*Jynx torquilla* IV. 4. — °*Lanius collurio* IV. 24. — °*Lanius excubitor* V. 2. — °*Motacilla alba* II. 14; III. 11. — °*Motacilla boarula* III. 21. — °*Muscicapa grisola* V. 4. — *Nucifraga caryocatactes* I. 3—9. 7 drb. — 7 St. — °*Oriolus galbula* IV. 24. — °*Phylloscopus collybita* IV. 14. — °*Pratincola rubicola* IV. 4. — *Pyrrhula rubicilla major* I. 3—III. 8. 4—6 drb. — °*Saxicola oenanthe* IV. 4. — *Scolopax rusticola* III. 15. — °*Turdus merula*: áttelelt — überwinterte. — °*Turtur communis* V. 4. — °*Upupa epops* III. 14. (? Korai. Früh.) — °*Vanellus capella* II. 27.

Öszi vonulás 1914. — Herbstzug 1914.

Pétervására. — *Bombycilla garrula* 1915. I. 2—II. 18. 12 drb. — 12 St. — *Ciconia alba* IX. 4. — °*Columba palumbus* X. 18. — °*Coracias garrulus* IX. 12. — °*Coturnix communis* IX. 21. — °*Cuculus canorus* VIII. 1. — °*Delichon urbica* IX. 13; X. 14. — °*Emberiza calandra* XI. 7. — °*Fringilla coelebs* XI., XII. — *Fringilla montifringilla* XI. 14—XII. 31. — °*Hirundo rustica* IX. 15. — °*Lanius collurio* IX. 13. — °*Motacilla alba* IX. 24. — °*Motacilla boarula* IX. 24. — °*Muscicapa grisola* IX. 28. — °*Oriolus galbula* IX. 24. — °(?) *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 27. — *Pyrrhula rubicilla major* XI. 7—XII. 31. — °*Saxicola oenanthe* X. 18. — °*Scolopax rusticola* VIII. 30; X. 18—XI. 7. — °*Sturnus vulgaris* XI. 7. — °*Turdus merula* XII. 31. — °*Turtur communis* IX. 13. — °*Upupa epops* IX. 3. — °*Vanellus capella* IX. 27.

Tavaszi vonulás 1915. — Frühjahrszug 1915.

Pétervására. — °*Accentor modularis* IV. 20. — °*Alauda arvensis* III. 6. — °*Certhneis tinnunculus* III. 10. — °*Columba oenas* II. 21. — °*Columba palumbus* III. 1. — °*Coturnix communis* V. 6. — °*Crex pratensis* V. 6. — °*Cuculus canorus* IV. 17. — °*Emberiza calandra* III. 24. — °*Erithacus luscina* IV. 10. — °*Erithacus phoenicurus* V. 4. (? Késő. Spät.) — °*Erithacus rubecula* III. 10. — °*Falco subbuteo* III. 16. — °*Fringilla coelebs* III. 10. — *Fringilla montifringilla* II. 1—III. 17. — °*Jynx torquilla* IV. 9. — °*Motacilla alba* III. 10. — °*Motacilla boarula* III. 10. — °*Muscicapa grisola* IV. 20. — °*Oriolus galbula* V. 3. — °*Scolopax rusticola* III. 21. — °*Turtur communis* IV. 22. — °*Upupa epops* IV. 16.

Őszi vonulás 1915. — Herbstzug 1915.

Pétervására. — °*Alauda arvensis* IX. 2. — °*Certhneis tinnunculus* VIII. 10. — °*Columba oenas* X. 20. — °*Columba palumbus* XII. 6. — °*Coturnix communis* X. 2. — °*Erithacus luscina* VIII. 20. — °*Fringilla coelebs* XI., XII. — °*Motacilla alba* X. 12. — °*Oriolus galbula* IX. 8. — °*Turtur communis* IX. 9. — °*Upupa epops* IX. 19.

Tavaszi vonulás 1916. — Frühjahrszug 1916.

Szombathely. — °*Alauda arvensis* III. 7. — *Anthus pratensis* III. 12. — °*Anthus trivialis* IV. 14. — °*Buteo communis* III. 14. — °*Certhneis tinnunculus* III. 12. — °*Ciconia alba* III. 27. — °*Columba oenas* III. 7. — °*Columba palumbus* III. 7. — °*Coracias garrulus* V. 1. — °*Cuculus canorus* IV. 14. — °*Cypselus apus* IV. 28. — °*Delichon urbica* IV. 6. — °*Emberiza calandra* III. 27. — °*Erithacus luscina* IV. 23. — °*Erithacus rubecula* III. 27. — °*Fringilla coelebs* III. 12. — *Fringilla montifringilla* I. 6. — °*Hirundo rustica* IV. 12. — °*Jynx torquilla* IV. 14. — °*Ligurinus chloris* III. 27. — °*Motacilla alba* III. 12. — °*Motacilla boarula* III. 8. — °*Oriolus galbula* IV. 28. — °*Phylloscopus collybita* III. 29. — *Pyrrhula rubicilla europaea* I. 16. — °(?) *Regulus cristatus* II. 17. — °*Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Scolopax rusticola* II. 25. — *Sturnus vulgaris* II. 17. — °*Sylvia atricapilla* IV. 14. — °*Turdus merula* III. 12. — *Turdus musicus* IV. 20. (? Késő. Spät.) — °*Turtur communis* IV. 20. — °*Upupa epops* IV. 14.

Őszi vonulás 1916. — Herbstzug 1916.

Szombathely. — °*Accentor modularis* IX. 26. — °*Alauda arvensis* X. 18. — °*Anthus pratensis* IX. 14. — °*Certhneis tinnunculus* IX. 1. — °*Ciconia alba* IX. 7. — °*Clivicola riparia* VIII. 14. — °*Columba oenas* XI. 9. — °*Columba palumbus* XI. 9. — °*Coracias garrulus* VIII. 20. — °*Coturnix communis* IX. 24. — °*Cuculus canorus* IX. 1. — °*Cypselus apus* VIII. 21. — °*Delichon urbica* IX. 14. — °*Emberiza calandra* X. 4. — °*Erithacus luscina* IX. 1. — °*Erithacus phoenicurus* IX. 29. — °*Erithacus rubecula* IX. 29. — °*Falco subbuteo* X. 29. — °*Fringilla coelebs* XI. 9. — *Fringilla montifringilla* 1917. II. 27. — °*Hirundo rustica* X. 2. — °*Jynx torquilla* VIII. 31. — °*Lanius collurio* X. 2. — °*Ligurinus chloris* X. 2. — °*Motacilla alba* IX. 11. — °*Oriolus galbula* IX. 2. — °*Phylloscopus collybita* IX. 2. (? Korai. Früh.) — °*Pratincola rubicola* IX. 2. — °(?) *Regulus cristatus* XII. 6. — *Scolopax rusticola* XI. 9. — °*Sylvia communis* IX. 20. — °*Turdus merula* XII. 6. — °*Turtur communis* VIII. 31.

Tavaszi vonulás 1918. — Frühjahrszug 1918.

Szombathely. — °*Alauda arvensis* III. 5. — °*Anthus pratensis* III. 14. — °*Columba oenas* III. 14. — °*Columba palumbus* III. 2. — °*Cuculus canorus* IV. 26. — °*Delichon urbica* IV. 9. — °*Emberiza calandra* III. 14. — °*Erithacus luscina* IV. 14. — °*Erithacus rubecula* III. 5. — °*Fringilla coelebs* II. 5; III. 17. — °*Hirundo rustica*

IV. 7. — °*Jynx torquilla* IV. 15. — °*Lanius collurio* IV. 26. — °*Motacilla alba* III. 15. — °*Oriolus galbula* IV. 30. — °*Phylloscopus collybita* IV. 13. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 21. — *Pyrrhula rubicilla europaea* I. 6. — °*Saxicola oenanthe* IV. 11. — *Scolopax rusticola* III. 11. — °*Turdus merula* III. 11. — °*Turtur communis* IV. 24. — °*Upupa epops* IV. 24.

Őszi vonulás 1918. — Herbstzug 1918.

Szombathely. — °*Accendor modularis* X. 4. — °*Alauda arvensis* XI. 2. — °*Anthus pratensis* X. 12. — °*Cerchneis tinnunculus* X. 22. — °*Ciconia alba* VIII. 31. — °*Clivicola riparia* VIII. 14. — °*Columba oenas* XII. 4. — °*Columba palumbus* XI. 9. — °*Coracias garrulus* VIII. 12. — °*Coturnix communis* IX. 24. — °*Cypselus apus* VII. 19. — °*Delichon urbica* X. 20. — °*Erithacus luscinia* VIII. 23. — °*Erithacus phoeniceus* X. 4. — °*Falco subbuteo* X. 4. — °*Fringilla coelebs* X. 22. — *Fringilla montifringilla* XII. 24. — °*Hirundo rustica* X. 4. — °*Jynx torquilla* IX. 6. — °*Lanius collurio* IX. 6. — °*Ligurinus chloris* IX. 22. — °*Motacilla alba* X. 12. — °*Oriolus galbula* IX. 6. — °*Pratincola rubicola* IX. 8. — *Scolopax rusticola* XII. 12. — °*Sylvia nisoria* IX. 2. — °*Turdus merula* X. 22. — °*Upupa epops* X. 2.

Tavaszi vonulás 1919. — Frühjahrszug 1919.

Szombathely. — °*Accendor modularis* III. 24. — °*Alauda arvensis* II. 27. — °*Anthus pratensis* III. 7. — °*Buteo communis* III. 20. — °*Cerchneis tinnunculus* III. 2. — °*Ciconia alba* IV. 2. — °*Columba oenas* III. 29. — °*Columba palumbus* III. 7. — °*Coracias garrulus* IV. 29. — °*Cuculus canorus* IV. 22. — °*Cypselus apus* V. 7. — °*Delichon urbica* IV. 11. — °*Emberiza calandra* III. 24. — *Erithacus luscinia* V. 2. — °*Erithacus rubecula* III. 17. — °*Erithacus titys* III. 28. — °*Fringilla coelebs*: áttelelt — überwinterte; — III. 17. — °*Hirundo rustica* III. 22; IV. 16. — °*Jynx torquilla* IV. 16. — °*Lanius collurio* IV. 21. — °*Ligurinus chloris* III. 21. — °*Motacilla alba* II. 27. — °*Motacilla boarula* II. 12. — °*Oriolus galbula* V. 3. — °*Phylloscopus collybita* IV. 15. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 30. — *Pyrrhula rubicilla europaea* II. 28. — °(?) *Regulus cristatus* I. 17. — *Scolopax rusticola* III. 18. — °*Sturnus vulgaris* III. 10. — °*Turdus merula* III. 10. — *Turdus musicus* III. 16. — °*Turtur communis* IV. 20. — °*Upupa epops* IV. 20.

Őszi vonulás 1919. — Herbstzug 1919.

Szombathely. — °*Accendor modularis* IX. 15. — °*Alauda arvensis* XI. 7. — °*Anthus pratensis* X. 4. — °*Buteo communis* XI. 24. — °*Cerchneis tinnunculus* X. 15. — °*Ciconia alba* VIII. 31. — °*Columba oenas* X. 18. — °*Columba palumbus* X. 4. — °*Coturnix communis* X. 6. — °*Cypselus apus* VIII. 20. — °*Delichon urbica* IX. 10. — °*Emberiza calandra* X. 4. — °*Erithacus rubecula* X. 18. — °*Erithacus titys* X. 18. — °*Fringilla coelebs* X. 30. — °*Hirundo rustica* IX. 14. — °*Lanius collurio* IX. 14. — °*Lanius minor* IX. 14. — °*Ligurinus chloris* X. 4. — °*Motacilla alba* X. 14. — °*Oriolus galbula* IX. 24. — °*Phylloscopus sibilator* IX. 1. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 24. — °(?) *Regulus cristatus* XII. 24. — *Scolopax rusticola* XI. 24. — °*Sturnus vulgaris* XII. 6. — °*Sylvia curruca* XI. 24. (?) Késő. Spät.) — °*Sylvia nisoria* IX. 14. — °*Turdus merula* XII. 24. — °*Turtur communis* IX. 15. — °*Upupa epops* IX. 15.

FURIA KÁROLY, Fülöpszállás (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Hirundo rustica III. 28.

GRAEFL ANDOR, Kétfutköt (Heves m.)

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Anser albifrons X. 2. elsök — die ersten. — *Anser fabalis* IX. 29. detto. — *Certhneis vespertinus* IX. 23. — *Ciconia alba* VIII. 28; IX. 5. — *Coracias garrulus* IX. 16. — *Coturnix communis* IX. 27—XI. 14. 2 drb. elejtve — 2 St. erlegt. — *Delichon urbica* IX. 23. — *Falco subbuteo* IX. 20. — *Hirundo rustica* IX. 17; X. 2. — *Lanius collurio* IX. 2. ♂; IX. 11. ♀. — *Muscicapa grisola* IX. 14. — *Turtur communis* IX. 21. — *Upupa epops* IX. 13.

Átteleltek 1925/26. — Überwintereten 1925/26.

Buteo communis. — *Certhneis tinnunculus*. — *Emberiza calandra*. — *Lanius excubitor*. — *Ligurinus chloris*.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Acanthis linaria XII. 20—I. 17. — *Archibuteo lagopus*: sok — viele. — *Falco aesalon*. — *Mergus albellus*. — *Nyroca clangula*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 5; II. 14. — *Anas acuta* III. 3. — *Anas boschas* II. 13. — *Anser albifrons* III. 20. — *Anser fabalis* III. 20. — *Anser ferus* II. 14. — *Ardea cinerea* III. 8. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Coracias garrulus* IV. 24. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Crex pratensis* V. 2. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 15. — *Erithacus phoenicurus* III. 27. — *Falco subbuteo* IV. 9. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Hydrochelidon nigra* IV. 26. — *Lanius collurio* IV. 28. — *Limosa aegocephala* III. 25. — *Motacilla flava* IV. 2. — *Nyroca ferruginea* III. 12. — *Ortygometra porzana* IV. 2. — *Pandion haliaetus* III. 31. 1 drb. elejtve — 1 St. erlegt. — *Podiceps cristatus* III. 23. — *Saxicola oenanthe* III. 29. — *Spatula clypeata* III. 22. — *Sturnus vulgaris* II. 15. — *Totanus glareola* IV. 3. — *Totanus ochropus* III. 31. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* II. 15; III. 2.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Anser albifrons IX. 17. Hortobágy: elsök — die ersten. — *Anser fabalis* IX. 28. Hortobágy: detto. — *Ciconia alba* VIII. 29; IX. 2. — *Ciconia nigra* IX. 13. 6 drb. — 6 St. — *Coracias garrulus* IX. 16. — *Coturnix communis* X. 30. — *Delichon urbica* IX. 21. — *Falco subbuteo* IX. 15. — *Hirundo rustica* IX. 16; X. 5. — *Lanius collurio* VIII. 31. ♂; IX. 10. ♀. — *Motacilla alba* X. 21. — *Numenius arquatus* XI. 9. 1 drb. — 1 St. — *Nyroca ferruginea* XI. 6. — *Turtur communis* IX. 22. — *Upupa epops* IX. 10. — *Vanellus capella* XI. 18.

GULYÁS JÓZSEF, Vörs; Kisbalaton (Somogy m; Zala m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anas boschas I. 28. — *Anas crecca* I. 25. — *Anas querquedula* I. 22. — *Botaurus stellaris* I. 18; II. 19. — *Circus cyaneus* I. 5. — *Haliaetus albicilla* I. 12; II. 26. — *Numenius arquatus* I. 13. — *Nyroca ferruginea* I. 20. — *Sturnus vulgaris* I. 19; II. 1.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

^o*Acrocephalus arundinaceus* IV. 21. — ^o*Alauda arvensis* II. 20. — *Anser ferus* II. 3. — ^o*Ardea cinerea* II. 19. — ^o*Ardea purpurea* II. 17. — ^o*Ardeola ralloides* IV. 19. — ^o*Ciconia alba* IV. 1. — ^o*Clivicola riparia* IV. 6. — *Columba palumbus* II. 18. — ^o*Delichon urbica* IV. 2. — ^o*Egretta alba* II. 28. — ^o*Fulica atra* II. 10. — *Gallinago gallinaria* II. 7. — *Gallinula chloropus* III. 17. — ^o*Hirundo rustica* III. 29. — *Larus ridibundus* II. 26. — ^o*Locustella lusciniooides* IV. 6. — ^o*Motacilla alba* II. 18. — ^o*Motacilla flava* II. 28. — ^o*Nycticorax griseus* IV. 10. — ^o*Oriolus galbula* IV. 25. — ^o*Platalea leucorodia* III. 3. — ^o*Plegadis falcinellus* IV. 6. — ^o*Podiceps cristatus* III. 25. — *Podiceps nigricans* II. 11. — *Scolopax rusticola* III. 2. — *Totanus ochropus* IV. 1. — ^o*Turdus merula* III. 22. — *Upupa epops* III. 15. — *Vanellus capella* II. 3.

Biologai adatok 1926. — Biologische Daten 1926.

^o*Acrocephalus arundinaceus* V. 8. fészkel — nistet. — V. 14. tojás — Ei. — V. 22. kotlik — brütet. — VI. 22. semijuvenis. — ^o*Ardea cinerea* IV. 3. fészkel — nistet. — IV. 6. tojás — Ei. — IV. 8. kotlik — brütet. — IV. 26. pullus. — V. 29. semijuv. — ^o*Ardea purpurea* IV. 3. fészkel — nistet. — IV. 7. tojás — Ei. — IV. 9. kotlik — brütet. — IV. 27. pull. — VI. 4. semijuv. — ^o*Ardeola ralloides* V. 1. fészkel — nistet. — V. 9. tojás — Ei. — V. 15. kotlik — brütet. — VI. 12. pull. — VII. 7. semijuv. — ^o*Ciconia alba* IV. 21. fészkel — nistet. — IV. 26. tojás — Ei. — V. 2. kotlik — brütet. — V. 26. pull. — VII. 1. semijuv. — ^o*Delichon urbica* IV. 20. fészkel — nistet. — V. 6. tojás — Ei. — V. 17. kotlik — brütet. — VI. 13. pull. — VII. 15. semijuv. — ^o*Egretta alba* IV. 3. fészkel — nistet. — IV. 6. tojás — Ei. — IV. 8. kotlik — brütet. — IV. 26. pull. — V. 30. semijuv. — ^o*Fulica atra* IV. 3. fészkel — nistet. — IV. 6. tojás — Ei. — IV. 8. kotlik — brütet. — IV. 30. pull. — V. 31. semijuv. — ^o*Hirundo rustica* IV. 18. fészkel — nistet. — V. 4. tojás — Ei. — V. 12. kotlik — brütet. — VI. 4. pull. — VII. 4. semijuv. — VIII. 3. semijuv. (II) — ^o*Nycticorax griseus* IV. 17. fészkel — nistet. — IV. 18. tojás — Ei. — IV. 26. kotlik — brütet. — V. 16. pull. — VI. 27. semijuv. — ^o*Oriolus galbula* VI. 30. pull. — VII. 27. semijuv. — ^o*Platalea leucorodia* IV. 4. fészkel — nistet. — IV. 8. tojás — Ei. — IV. 10. kotlik — brütet. — V. 4. pull. — VI. 1. semijuv. — ^o*Plegadis falcinellus* V. 3. fészkel — nistet. — V. 8. tojás — Ei. — V. 14. kotlik — brütet. — VI. 10. pull. — VII. 2. semijuv. — ^o*Podiceps cristatus* V. 5. fészkel — nistet. — V. 10. tojás — Ei. — V. 18. kotlik — brütet. — VI. 15. pull. — VII. 20. semijuv. — ^o*Turdus merula* V. 6. fészkel — nistet. — V. 13. tojás — Ei. — V. 20. kotlik — brütet. — VI. 18. pull. — VII. 23. semijuv.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

^o*Acrocephalus arundinaceus* VIII. 31. — *Alcedo ispida* XI. 30. — *Anser fabalis* IX. 30. elsők — die ersten. — *Anser ferus* X. 5; XII. 22. — ^o*Ardea cinerea* X. 25. — ^o*Ardea purpurea* X. 16. — ^o*Ardeola ralloides* VIII. 3; VIII. 12; IX. 3. — *Botaurus stellaris* XII. 5. — ^o*Ciconia alba* VIII. 18. — ^o*Clivicola riparia* X. 8. — ^o*Delichon urbica* IX. 9. — ^o*Egretta alba* IX. 18; IX. 27. — ^o*Fulica atra* XII. 31. — *Gallinago gallinaria* IX. 21; XI. 18. — *Haliaëtus albicilla* XII. 31. — ^o*Hirundo rustica* X. 3. — *Hydrochelidon leucoptera* XI. 9. — *Hydrochelidon nigra* XI. 9. — *Lanius excubitor* XII. 12. első — erster. — *Larus ridibundus* XI. 4; XII. 7. — ^o*Locustella lusciniooides* VIII. 29. — ^o*Motacilla alba* XI. 3. — ^o*Motacilla flava* IX. 30. — *Numenius arquatus* VIII. 9; IX. 5. — ^o*Nycticorax griseus* VII. 30; VIII. 6; VIII. 20. — ^o*Oriolus galbula* VIII. 17. — ^o*Platalea leucorodia* VII. 11; VII. 21. — ^o*Plegadis falcinellus* VII. 17; VII. 25; VIII. 1. — ^o*Podiceps cristatus* X. 29. — *Scolopax rusticola* XII. 2. — *Sterna hirundo* XI. 13. — *Sturnus vulgaris* XII. 14. — *Upupa epops* X. 11. — *Vanellus capella* XII. 2.

PROF. DR. GYÖRFFY ISTVÁN, Szeged (Csongrád m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anas boschas. — *Anser fabalis* I. 31—IV. 16. — *Archibuteo lagopus* III. 16. — *Certhneis tinnunculus*. — *Circus cyaneus* II. 13. — *Fulica atra*. — *Gallinula chloropus* I. 16. — *Mergus albellus* I. 6—II. 6. — *Motacilla alba*. — *Nyroca ferina* I. 10. 1 drb. — 1 St. — *Podiceps nigricans* I. 9—II. 11. — *Pyrrhula rubicilla* III. 28. — *Turdus pilaris* III. 5.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 12. — *Actitis hypoleucos* IV. 12. — *Alauda arvensis* II. 22. — *Anas acuta* III. 15. — *Anas crecca* III. 29. — *Ardea cinerea* IV. 1. — *Certhneis vespertinus* III. 28. — *Ciconia alba* IV. 30. első — erster. — IV. 5. fészeknél — am Horste. — *Clivicola riparia* IV. 13. — *Columba palumbus* II. 23. — *Coturnix communis* IV. 16. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Cypselus apus* VI. 14. — *Delichon urbica* IV. 27. — *Emberiza calandra* III. 21. — *Erithacus philomela* (?) IV. 18. — *Erithacus titys* IV. 9. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Hydrochelidon nigra* V. 1. — *Larus ridibundus* II. 17. — *Motacilla alba* III. 2. — *Motacilla flava* III. 18. — *Numenius arquatus* II. 22—III. 26. — *Nyroca clangula* III. 4. — *Nyroca ferruginea* III. 4. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Podiceps cristatus* II. 6. (? Korai. Früh.) — *Podiceps nigricans* III. 15. — *Spatula clypeata* III. 4. — *Sterna hirundo* IV. 21. — *Totanus calidris* II. 17. — *Turtur communis* III. 28. — *Upupa epops* IV. 5. — *Vanellus capella* II. 16.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Anas querque'ula X. 25. — *Anser albifrons* XI. 22. Szabolcs (Szabolcs m.); XII. 26. Szeged. — *Anser fabalis* IX. 14. Szeged; XI. 23. Tiszafüred (Heves m.) — *Archibuteo lagopus* XI. 29. — *Ardea cinerea* IX. 25. Szeged; X. 9. Kiskundorozsma; XI. 3. Alpár. — *Ciconia alba* IX. 26. — *Fulica atra* XII. 25. — *Gallinula chloropus* XII. 22. — *Hirundo rustica* IX. 14. Szeged; IX. 25. Kiskundorozsma. — *Larus fuscus* IX. 14; XI. 1 — *Larus ridibundus* XII. 22. — *Motacilla alba* XII. 28. — *Motacilla boarula* XII. 28. — *Numenius arquatus* IX. 23—XII. 20. — *Podiceps cristatus* XII. 28. — *Podiceps nigricans* XII. 31. — *Spatula clypeata* X. 14. — *Sturnus vulgaris* X. 9. — *Totanus calidris* XII. 19. — *Vanellus capella* XI. 26.

HAJEK ANTAL, Kálmánca (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 15. — *Ardea cinerea* III. 18. — *Caprimulgus europaeus* IV. 23. — *Ciconia alba* III. 30. — *Clivicola riparia* IV. 28. — *Columba oenas* II. 3. — *Columba palumbus* II. 5. — *Coracias garrulus* IV. 17. — *Coturnix communis* III. 30. — *Crex pratensis* IV. 24. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 3. — *Fulica atra* III. 2. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Lanius collurio* IV. 16. — *Lanius excubitor* I. 15; III. 20. — *Motacilla alba* III. 7. — *Oriolus galbula* IV. 21. — *Scopopax rusticola* III. 8. — *Sturnus vulgaris* II. 25. — *Turtur communis* IV. 17. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* II. 6.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Alauda arvensis X. 16. — *Ardea cinerea* XI. 30. — *Caprimulgus europaeus* IX. 26. — *Ciconia alba* IX. 7. — *Clivicola riparia* IX. 20. — *Columba oenas* XII. 18. —

Columba palumbus XI. 6. — *Coracias garrulus* VIII. 27. — *Coturnix communis* XI. 13. — *Crex pratensis* IX. 16. — *Cuculus canorus* X. 3. — *Delichon urbica* X. 7. — *Erithacus luscinia* IX. 26. — *Fulica atra* X. 25. — *Hirundo rustica* X. 10. — *Lanius collurio* IX. 27. — *Lanius excubitor* XII. 2. — *Motacilla alba* X. 28. — *Oriolus galbula* VIII. 27. — *Scolopax rusticola* XII. 22. — *Sturnus vulgaris* XI. 3. — *Turtur communis* IX. 28. — *Upupa epops* IX. 9. — *Vanellus capella* XI. 28.

HAUSMANN ERNŐ, TÜRKÖS (Brassó m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 26. — *Anthus spinoletta* III. 10. — *Aquila pomarina* IV. 2. — *Columba palumbus* III. 21. — *Coturnix communis* V. 4. — *Crex pratensis* V. 10. — *Cuculus canorus* IV. 20. — *Cypselus apus* IV. 28. — *Delichon urbica* IV. 5. — *Hirundo rustica* IV. 12. — *Lanius collurio* V. 4. — *Motacilla alba* III. 18. — *Phylloscopus trochilus* IV. 30. — *Regulus ignicapillus* IV. 6. — *Scolopax rusticola* IV. 6. — *Sylvia nisoria* V. 6. — *Turdus torquatus* III. 16. — *Turtur communis* V. 1. — *Upupa epops* IV. 20.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Aquila heliaca X. 10. — *Aquila pomarina* IX. 17. — *Ciconia alba* VIII. 20. átvonaluk — Durchzügler. — *Coturnix communis* X. 20. — *Delichon urbica* X. 5. — *Erithacus phoenicurus* VIII. 19. — *Hirundo rustica* IX. 29. — *Motacilla alba* X. 2. — *Muscicapa grisola* X. 8. — *Phylloscopus collybita* X. 18. — *Scolopax rusticola* XI. 1. — *Serinus canarius hortulanus* X. 16. — *Upupa epops* IX. 18.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus palustris V. 11. — *Alauda arvensis* II. 28. — *Anthus spinoletta* IV. 1. — *Aquila heliaca* IV. 20. — *Aquila pomarina* IV. 17. — *Caprimulgus europaeus* V. 3. — *Coturnix communis* V. 2. — *Crex pratensis* V. 10. — *Cuculus canorus* IV. 18. — *Cypselus apus* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 15. — *Erithacus phoenicurus* IV. 1. — *Hirundo rustica* IV. 20. — *Scolopax rusticola* III. 37. — *Sylvia nisoria* V. 5. — *Turdus torquatus* IV. 7. — *Turtur communis* V. 1. — *Upupa epops* IV. 18.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Acrocephalus schoenobaenus IX. 11. — *Anthus cervinus* X. 5. — *Anthus pratensis* X. 7. — *Ciconia alba* IX. 16. — *Colymbus lumme* X. 22. — *Crex pratensis* X. 24. — *Delichon urbica* IX. 18. — *Erithacus philomela* VIII. 10. — *Fringilla montifringilla* X. 2. elsők — die ersten. — *Hippolais icterina* IX. 5. — *Hirundo rustica* X. 6. — *Lanius collurio* X. 10. — *Lanius excubitor* IX. 11. első — erster. — *Locustella fluviatilis* VIII. 20. — *Motacilla alba* X. 23. — *Motacilla flava* IX. 5. — *Muscicapa grisola* VIII. 15. — *Oriolus galbula* IX. 4. — *Phylloscopus sibilator* VIII. 15. — *Phylloscopus trochilus* X. 22. — *Sylvia curruca* X. 22. — *Turdus iliacus* X. 13. elsők — die ersten. — *Upupa epops* IX. 10.

HEGYMEGHY DEZSŐ, LÍKÓCSPUSZTA (Győr m.)

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Cypselus apus VIII. 31. 10—12 drb. — 10—12 St. — IX. 6. 5 drb. — 5 St. — *Hirundo rustica* X. 24. — *Numenius arquatus* XI. 29. — *Phylloscopus collybita* X. 23. — *Totanus calidris* XI. 21.

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anser fabalis III. 24. utolsók — die letzten. — *Archibuteo lagopus* XI. 18—IV. 8. — *Ardea cinerea* XII. 2. — *Asio accipitrinus* I. 14. elsők — die ersten. — *Colymbus lumme* XII. 19. — *Emberiza calandra* (forma dalmata) XI. 29. elsők — die ersten. — *Emberiza schoeniclus* XII. 2; I. 5; I. 24. — *Erithacus rubecula* XII. 19; I. 10. — *Falco aesalon* I. 29. — *Fringilla montifringilla* I. 17. — *Fulica atra* XII. 4. — *Lanius excubitor* XII. 13; XII. 21; I. 24. — *Mergus merganser* III. 4. utolsók — die letzten. — *Mergus serrator* III. 18. detto. — *Motacilla boarula* XII. 2. — *Nyroca clangula* XII. 2. elsők — die ersten. — *Nyroca fuligula* XII. 2. detto. — *Podiceps nigricans* I. 26. — *Pyrrhula rubicilla* XII. 13. elsők — die ersten. — *Regulus cristatus* IX. 2—II. 27. — *Turdus pilaris* XI. 18. elsők — die ersten.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 6. — *Certhieis tinnunculus* III. 7. — *Ciconia alba* IV. 6. — *Columba palumbus* II. 22. — *Coturnix communis* IV. 24. — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Emberiza calandra* III. 7. — *Hirundo rustica* IV. 22. — *Lullula arborea* III. 25. — *Motacilla alba* III. 4. — *Motacilla flava* IV. 8. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Pratincola rubicola* IV. 11. (? Késő. Spät.) — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Turdus musicus* III. 16. — *Vanellus capella* II. 20.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Accentor modularis XI. 12. — *Alauda arvensis* XI. 3. — *Anthus pratensis* X. 29. — *Ardea cinerea* X. 17. — *Caprimulgus europaeus* X. 10. Abd. — *Certhieis verpertinus* IX. 11. — *Ciconia alba* IX. 9. — *Coturnix communis* XI. 6. — *Crex pratensis* IX. 26. — *Egretta alba* IX. 9. 6 drb. — 6 St. — *Erithacus phoenicurus* X. 3. — *Erithacus rubecula* IX. 22. — *Erithacus titys* X. 20. — *Gallinago gallinaria* XI. 12. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Lanius collurio* IX. 11. — *Motacilla boarula* X. 3. — *Muscicapa collaris* IX. 25. — *Nyroca ferina* XI. 3. — *Oedicnemus scolopax* X. 4. Győrszentjános. — *Oriolus galbula* IX. 9. — *Phylloscopus collybita* X. 14. — *Pratincola rubetra* XI. 4. 4 drb., 1 drb. elejtve — 4 St., 1 St. erlegt. — *Saxicola oenanthe* X. 3. — *Sturnus vulgaris* X. 25; XI. 18. — *Totanus nebularius* X. 14. — *Totanus ochropus* X. 25. — *Turdus musicus* XI. 6.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Anas crecca IX. 9. elsők — die ersten. — *Anser albifrons* III. 16. utolsók — die letzten. — *Anser fabalis* IX. 28 — III. 20. — *Ardea cinerea* XII. 25; II. 18. — *Asio accipitrinus* XII. 17. — *Certhieis tinnunculus* XII. 8. Veszprémvarány (Veszprém m.) — *Columba oenas* I. 3. — *Emberiza calandra* (forma dalmata) XII. 12. elsők — die ersten. — *Emberiza schoeniclus* I. 6. — *Erithacus titys* XII. 6. 1 ♂. — *Fringilla montifringilla* X. 28. — *Fulica atra* XII. 25; II. 23. — *Lanius excubitor* XI. 4; XI. 9; III. 18. — *Mergus albellus* XII. 26. elsők — die ersten. — *Mergus merganser* III. 16. utolsók — die letzten. — *Mergus serrator* XII. 25. elsők — die ersten. — *Nyroca clangula* XII. 25—III. 16. — *Nyroca fuligula* XII. 26—III. 16. — *Podiceps nigricans* XII. 28. — *Regulus cristatus* IX. 18—III. 13. — *Regulus ignicapillus* IX. 18. — *Totanus ochropus* XI. 28—I. 6. — *Turdus iliacus* XI. 21. elsők — die ersten. — *Turdus pilaris* XI. 6—III. 27.

HESZ BÉLA, Vérménd (Baranya m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Hirundo rustica IV. 2.

Őszi vonulás 1926. — Herb stz u g 1926.

Hirundo rustica IX. 25 ; X. 4.

HORN JÁNOS, Keszthely (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus V. 1. — *Anser fabalis* III. 9. utolsók — die letzten, — *Certhieis tinnunculus* III. 22. — *Ciconia alba* III. 24. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 26. C s e r s z e g. — *Delichon urbica* IV. 20. — *Emberiza calandra* III. 19. — *Erithacus luscina* IV. 26. — *Erithacus titys* IV. 7. — *Falco subbuteo* IV. 20. — *Hirundo rustica* IV. 17. — *Jynx torquilla* IV. 9. C s e r s z e g. — *Larus ridibundus* III. 5. — *Locustella lusciniooides* V. 2. — *Motacilla alba* III. 19. C s e r s z e g. — *Oriolus galbula* IV. 10. — *Pratincola rubetra* IV. 22. — *Scolopax rusticola* II. 28. C s e r s z e g. — *Sylvia atricapilla* IV. 23. — *Sylvia borin* IV. 30. C s e r s z e g. — *Sylvia curruca* IV. 10. C s e r s z e g. — *Turtur communis* IV. 13. C s e r s z e g. — *Upupa epops* IV. 20. C s e r s z e g. — *Vanellus capella* III. 2.

Őszi vonulás 1926. — Herb stz u g 1926.

Alauda arvensis XI. 19. C s e r s z e g. — *Ardea cinerea* XI. 27. Kisbalaton. — *Ciconia alba* IX. 20. — *Clivicola riparia* VIII. 12. — *Columba oenas* X. 4. C s e r s z e g. — *Coracias garrulus* X. 2. — *Coturnix communis* IX. 12. — *Cuculus canorus* IX. 20. C s e r s z e g. — VI. 7. utolsó szólás — letzter Ruf. — *Delichon urbica* IX. 14. — *Egretta alba* IX. 4. Kisbalaton. — *Erithacus rubecula* XI. 7. — *Erithacus titys* X. 11. — *Hirundo rustica* VIII. 23; IX. 16. — *Lanius collurio* IX. 24. — *Lanius minor* IX. 20. — *Larus ridibundus* X. 21. — *Loxia curvirostra* IX. 30. — *Merops apiaster* IX. 30. — *Motacilla alba* X. 27. C s e r s z e g. — *Muscicapa parva* IX. 24. — *Oriolus galbula* XI. 7. (?Késő. Spät.) — *Pratincola rubetra* X. 19. — *Sturnus vulgaris* X. 30. Keszthely; XI. 14. C s e r s z e g. — *Troglodytes parvulus* XI. 7. első — erster. — *Turdus merula* X. 17. C s e r s z e g. — *Turdus musicus* IX. 28. — *Upupa epops* X. 14. C s e r s z e g. — *Vanellus capella* XI. 28.

ILLYÉS TIBOR, Szovátafürdő (Maros-Torda m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 11. — *Columba oenas* III. 18. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Motacilla alba* III. 19. — *Scolopax rusticola* III. 24.

JAKAB ENDRE, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Actitis hypoleucus IV. 5. — *Alauda arvensis* II. 12. — *Anas crecca* III. 4. — *Ardea cinerea* III. 17. — *Certhieis tinnunculus* III. 5. — *Charadrius apricarius* II. 28. — *Ciconia alba* III. 30. — *Clivicola riparia* IV. 10. — *Columba oenas* III. 5. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Jynx torquilla* IV. 13. — *Larus ridibundus* II. 20. — *Motacilla alba* III. 11. — *Motacilla flava* IV. 10. — *Numenius arquatus* III. 5. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Pavoncella pugnax* III. 15. — *Phylloscopus collybita* III. 15. — *Phylloscopus trochilus* III. 27. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Scolopax rusticola* III. 20. — *Totanus calidris* III. 17. — *Turdus merula* II. 18. — *Turtur communis* IV. 17. — *Upupa epops* III. 29.

DR. JAKSCHITZ MIHÁLY, Nagylóc (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba IV. 19. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Delichon urbica* IV. 14. — *Hirundo rustica* IV. 13. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Turtur communis* V. 3.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 21. — *Hirundo rustica* IX. 13.

JÓZSA DÉNES JÓZSEF, Szászvár (Baranya m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Anthus trivialis II. 13. (?Korai. Früh.) — *Bombycilla garrula* II. 3. Ujbánya. 25—30 drb. — 25—30 St. — II. 6. Óbánya. — *Ciconia nigra* V. 27. Váralja (Tolna m.) 1 drb. — 1 St. — *Columba oenas* II. 12. Vékény. — *Columba palumbus* III. 20. Váralja. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 9. Vékény. — *Erithacus luscina* IV. 7. — *Erithacus titys* IV. 10. Óbánya. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 12. Vékény. — *Lanius collurio* IV. 24. Váralja. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* III. 27. — *Pratincola rubicola* III. 31. — *Sylvia atricapilla* IV. 13. Váralja. — *Sylvia curruca* IV. 8. — *Turtur communis* IV. 20. Mára. — *Upupa epops* IV. 26.

KABÁCZY ERNŐ, Tarpa (Bereg m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Hete. — *Acanthis linaria* XII. 20. elsők — die ersten. — *Archibuteo lagopus*. — [°]*Buteo communis*. — *Chrysomitrus spinus*. — [°]*Coloeus monedula spermologus*. — *Erithacus rubecula* XII. 22; I. 18. — [°]*Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla*. — [°]*Lanius excubitor*. — [°]*Ligurinus chloris*. — *Otocoris alpestris flava*. — *Plectrophenax nivalis* XII. 6. elsők — die ersten. — *Pyrrhula rubicilla*. — [°]*Sturnus vulgaris* XII. 30. — *Troglodytes parvulus*. — [°]*Turdus merula*. — *Turdus pilaris*. — *Turdus viscivorus*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Hete. — [°]*Alauda arvensis* II. 18. — [°]*Anas boschas* II. 26. — *Anser fabalis* II. 15. elsők — die ersten. — [°]*Ardea cinerea* III. 20. — [°]*Botaurus stellaris* IV. 9. — [°]*Certhneis tinnunculus* III. 20. — [°]*Ciconia alba* III. 21; III. 31. — *Ciconia nigra* IV. 9. 1 drb. — 1 St. — *Circus cyaneus* III. 28. — [°]*Columba oenas* II. 27. — [°]*Columba palumbus* IV. 9. — [°]*Crex pratensis* IV. 9. — [°]*Delichon urbica* IV. 20. — [°]*Erithacus phoenicurus* IV. 9. — [°]*Fulica atra* III. 20. — [°]*Gallinago gallinaria* II. 27. — *Grus communis* III. 30. — [°]*Hirundo rustica* IV. 4. — *Jynx torquilla* IV. 9. — [°]*Motacilla alba* III. 19. — [°]*Nyroca ferruginea* III. 26. — *Phylloscopus collybita* IV. 1. — *Podiceps nigricans* III. 19. — [°]*Saxicola oenanthe* IV. 1. — *Scolopax rusticola* III. 24. — [°]*Sturnus vulgaris* III. 2. — [°]*Sylvia borin* IV. 8. — *Turdus musicus* III. 28. — *Turdus pilaris* III. 24. — [°]*Vanellus capella* II. 27; III. 17.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Tarpa. — *Anser sp.* IX. 24. elsők — die ersten. — *Ardea cinerea* XI. 18. — [°]*Ciconia alba* VIII. 20; VIII. 26. — [°]*Delichon urbica* IX. 18. — *Emberiza calandra* XI. 27. — *Grus communis* X. 5. — [°]*Hirundo rustica* IX. 22. — [°]*Oriolus galbula* IX. 27. — *Scolopax rusticola* XI. 21. — [°]*Vanellus capella* XI. 7.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Anser fabalis XII. 15. Márók; XII. 19. Tarpa. — *Archibuteo lagopus*. — °*Asio otus*. — °*Buteo communis*. — °*Cerchnis tinnunculus* II. 12; II. 14. — *Chrysomitrus spinus*. — *Circus cyaneus* XII. 14. Márók; XII. 15. Tarpa. — °*Coccothraustes vulgaris*. — *Erithacus rubecula*. — *Falco aestivalis* II. 14. — °*Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla* XII. 5. — *Gallinago gallinaria* II. 15. — °*Lanius excubitor* I. 13. — °*Ligurinus chloris* I. 10. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 23. elsők — die ersten. — °*Sturnus vulgaris* XII. 21. Tákos. — *Syrnium uralense* XII. 9; XII. 15; I. 8. — *Troglodytes parvulus*. — °*Turdus merula*. — *Turdus pilaris*. — *Turdus viscivorus*.

KAMARÁS BÉLA, Szekszárd (Tolna m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Hirundo rustica IX. 5; IX. 18. — *Scolopax rusticola* XI. 17.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 15. — *Ciconia alba* IV. 15. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Emberiza calandra* III. 15. — *Erithacus luscinia* IV. 22. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Oriolus galbula* IV. 23.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 25. — *Delichon urbica* IX. 5.

KAMENITZKY SÁNDOR, Budapest (Városmajor.)

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Erithacus titys VIII. 25—XI. 2. — *Monticola saxatilis* VIII. 24—IX. 8. — *Tichodroma muraria* IX. 30. Várhely.

KELEMEN IMRE, Szekszárd (Tolna m.)

Tavaszi vonulás 1923. — Frühjahrszug 1923.

Ciconia alba III. 28. — *Columba oenas* 1922. XII. 31; 1923. I. 31. — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Fringilla coelebs* III. 3. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Monticola saxatilis* IV. 22. — *Muscicapa grisola* IV. 28. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Scolopax rusticola* III. 9.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Cuculus canorus V. 12. (? Késő. Spät.) — *Cypselus apus* IV. 15. elsők — die ersten. — VII. 28. utolsók — die letzten. — *Erithacus luscinia* IV. 17. — *Fringilla coelebs* III. 22. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Muscicapa grisola* IV. 29. — *Numenius arquatus* III. 23. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Sylvia curruca* IV. 16. — *Turtur communis* IV. 28. — *Upupa epops* IV. 17.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Cerchnis tinnunculus II. 20. — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Cypselus apus* IV. 24. elsők — die ersten. — VII. 28. utolsók — die letzten. — *Erithacus luscinia* IV. 21. — *Fringilla coelebs* III. 2. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Muscicapa grisola* IV. 26. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Scolopax rusticola* III. 3. — *Turtur communis* IV. 25.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Cypselus apus IV. 20. elsők — die ersten. — VII. 28. utolsók — die letzten. — *Cuculus canorus* IV. 28. — *Erithacus luscina* IV. 15. — *Erithacus titys* I. 27; III. 1. — *Fringilla coelebs* III. 4. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Scolopax rusticola* III. 2. — *Upupa epops* IV. 1.

DR. KELLER OSZKÁR, Keszthely (Zala m.)

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis IX. 26. Egerszalók (Heves m.) — *Anser ferus* X. 5. — *Ardea cinerea* X. 14. Zalavár. — *Ardea purpurea* X. 14. Zalavár. — *Botaurus stellaris* IX. 23. Váraszó (Heves m.) — *Ciconia alba* VIII. 20. Héviz. — *Columba palumbus* IX. 27. Bátri Tető (Heves m.) — *Delichon urbica* IX. 2. Egerszalók; X. 15. Keszthely. — *Gallinago gallinaria* X. 14. Zalavár. — *Gallinago gallinula* X. 14. Zalavár. — *Hirundo rustica* IX. 2. Egerszalók; X. 15. Keszthely. — *Larus ridibundus* XI. 20. — *Numenius arquatus* IX. 14. Zalavár. — *Phylloscopus collybita* IX. 21. Bátri Tető. — *Sturnus vulgaris* X. 17. Zalavár. — *Vanellus capella* X. 17. Zalavár.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Anser fabalis II. 13. Balatonszentgyörgy (Somogy m.) — *Anser ferus* II. 13. Kisbalaton. — *Ardea cinerea* III. 6. Keszthely; III. 6. Zalavár; III. 6. Balatonszentgyörgy; III. 18. Fonyód (Somogy m.) — *Ciconia alba* III. 18. Fenékpuszta; IV. 1. Somogyfajsz (Somogy m.); IV. 2. Seregelyes (Fejér m.); IV. 6. Szabadbattyán (Fejér m.) — *Columba oenas* I. 25. — *Columba palumbus* I. 30. Sármellék. — *Cuculus canorus* IV. 18. Keszthely; IV. 18. Felsőrs. — *Delichon urbica* IV. 1. Keszthely; IV. 2. Somogyfajsz; IV. 7. Börgönd (Fejér m.) — *Erithacus luscina* IV. 16. — *Hirundo rustica* IV. 1. Keszthely; IV. 2. Somogyfajsz; IV. 7. Börgönd (Fejér m.) — *Jynx torquilla* IV. 1. — *Larus ridibundus* II. 21. — *Locustella lusciniooides* V. 1. — *Motacilla alba* III. 6. — *Numenius arquatus* III. 8. — *Nyroca fuligula* III. 21. Balatonszentgyörgy. — *Oriolus galbula* IV. 5. (? Korai. Früh.) Felsőrs. — *Ortygometra porzana* III. 18. Fenékpuszta. — *Scolopax rusticola* III. 1. Szántód (Somogy m.) — *Serinus canarius hortulanus* IV. 7. — *Sylvia atricapilla* IV. 17. — *Sylvia curruca* IV. 9. — *Turtur communis* V. 5. — *Vanellus capella* II. 27. Kisbalaton.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Certhneis tinnunculus IX. 23. Pósvár (Heves m.); IX. 23. Váraszó (Heves m.) — *Columba oenas* IX. 23. Pósvár; IX. 23. Váraszó. — *Delichon urbica* IX. 23. Váraszó. — *Erithacus phoenicurus* IX. 21. Egerszalók (Heves m.); IX. 23. Széki Tető (Heves m.) — *Fulica atra* XI. 9. Balatonvilágos (Veszprém m.); XI. 9. Zamárdi (Somogy m.) — *Hirundo rustica* IX. 23. Váraszó. — *Numenius arquatus* XI. 9. Zamárdi. — *Phylloscopus collybita* IX. 23. Bátor (Heves m.) — *Scolopax rusticola* XI. 22. Miske (Vas m.); XII. 16. Csepel-sziget (Pest m.); XII. 19. Miske; XII. 22. Bánokszentgyörgy; 1927. I. 14. Alsópáhok. — *Turdus viscivorus* IX. 23. Bakta (Heves m.)

KIRÁLY Iván, Csorna (Sopron m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 21. — *Anser fabalis* II. 21. — *Certhneis tinnunculus* II. 24. — *Ciconia alba* III. 30. fészeknél — am Horste. — *Circus aeruginosus* III. 7. — *Columba palumbus* II. 24. — *Coturnix communis* IV. 25. — *Cuculus canorus* IV. 11. — *Erithacus luscinia* III. 28. (!) — *Fringilla coelebs* II. 21. énekel — singt. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Lanius collurio* IV. 25. — *Lanius minor* IV. 25. — *Motacilla alba* III. 10. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pavoncella pugnax* IV. 25. (? Késő. Spät.) Fertő. — *Saxicola oenanthe* IV. 11. — *Sturnus vulgaris* II. 21. — *Totanus ochropus* IV. 25. (? Késő. Spät.) Fertő. — *Totanus stagnatilis* IV. 25. Fertő. — *Turdus musicus* II. 24. — *Turtur communis* IV. 27.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 22. — *Columba palumbus* VIII. 24. — *Corvus frugilegus* IX. 5. — *Delichon urbica* IX. 6. — *Hirundo rustica* VIII. 24; IX. 6. — *Turtur communis* VIII. 24.

DR. KIRCHNER JÓZSEF, Rezsőháza (Torontál m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 1. — *Ardea cinerea* III. 16. — *Ciconia alba* III. 31. — *Columba palumbus* II. 23. — *Coturnix communis* IV. 14. — *Cuculus canorus* IV. 20. — *Cypselus apus* V. 5. — *Delichon urbica* IV. 28. — *Emberiza calandra* IV. 3. (? Késő. Spät.) — *Fulica atra* III. 12. — *Gallinago gallinaria* III. 28. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Lanius minor* V. 2. — *Merops apiaster* V. 4. — *Motacilla alba* III. 10. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Sturnus vulgaris* II. 23. — *Turdus musicus* IV. 15. (? Késő. Spät.) — *Turtur communis* IV. 28. — *Upupa epops* IV. 10. — *Vanellus capella* III. 27.

DR. KISS VILMOS, Kónyár (Bihar m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba IX. 3; IX. 7.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 31. — *Hirundo rustica* III. 27.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 6. — *Delichon urbica* IX. 22. — *Hirundo rustica* IX. 25.

KOVÁCS FLÓRIÁN ISTVÁN, Szendehely (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 3. — *Columba palumbus* III. 6. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Delichon urbica* III. 31. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Scolopax rusticola* II. 28. — *Turtur communis* III. 8.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Columba palumbus IX. 20. — *Cuculus canorus* VII. 29. utolsó szólás — letzter Ruf. — *Cypselus apus* IX. 14; IX. 17. átvonalok — Durchzügler. — *Delichon urbica* IX. 13. — *Hirundo rustica* IX. 8. — *Motacilla alba* X. 7. — *Scolopax rusticola* IX. 20; IX. 30; XI. 16; XII. 26. — *Turtur communis* IX. 5.

KOVÁTS SÁNDOR, Állampuszta (Pest m.)

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 26; IX. 7. — *Hirundo rustica* IX. 5. — *Vanellus capella* XI. 7.

DR. KÖNTZEI GERŐ, Küküllővár (Kisküküllő m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 30. Radnóth; III. 31. Küküllővár. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Merops apiaster* IV. 28. — *Motacilla alba* III. 12. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Scolopax rusticola* III. 16. — *Sturnus vulgaris* II. 12.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 28. — *Delichon urbica* IX. 3. — *Hirundo rustica* IX. 7. — *Scolopax rusticola* XI. 1.

KRAUSZ KÁROLY, Fürged (Tolna m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Arcocephalus arundinaceus IV. 21. — *Alauda arvensis* III. 5. — *Ardea cinerea* III. 24. — *Ciconia alba* IV. 2. — *Columba oenas*: áttelelt — überwinterte. — *Columba palumbus* II. 8. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Erithacus luscinia* III. 31. (!) — *Fulica atra* III. 22. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Lanius collurio* IV. 24. — *Lanius excubitor* (?) IV. 24. — *Milvus migrans* IV. 10. — *Motacilla alba* III. 8. — *Muscicapa collaris* III. 29. (!) — *Nycticorax griseus* IV. 11. — *Scolopax rusticola* III. 8. — *Turtur communis* IV. 24. — *Upupa epops* III. 31. — *Vanellus capella* III. 6.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Alauda arvensis X. 12. — *Ardea cinerea* X. 27. — *Ciconia alba* IX. 7. — *Circus pygargus* IX. 11. — *Delichon urbica* IX. 7. — *Fringilla coelebs* XII. 1. — *Hirundo rustica* IX. 29. — *Milvus migrans* VIII. 27. — *Motacilla alba* XI. 26. — *Scolopax rusticola* XI. 26. — *Turtur communis* IX. 30. — *Upupa epops* IX. 2. — *Vanellus capella* XII. 5.

KWAYSSER VIKTOR, Ujsiska (Zemplén m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 9. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba palumbus* II. 27. — *Delichon urbica* IV. 14. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 16. — *Saxicola oenanthe* III. 24. — *Upupa epops* III. 31. — *Vanellus capella* III. 22.

LATINOVITS ENDRE, Bácsborsód (Bács-Bodrog m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 30. — *Columba palumbus* III. 10. — *Cuculus canorus* IV. 15. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Oriolus galbula* IV. 18. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 7.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 16. — *Columba palumbus* XI. 30. — *Delichon urbica* IX. 19. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Motacilla alba* XI. 19. — *Nycticorax griseus* XI. 17. — *Turtur communis* IX. 29. — *Upupa epops* IX. 4. — *Vanellus capella* XI. 28.

DR. LÁZÁR FERENC, Nyíregyháza (Szabolcs m.)

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba VIII. 25. — *Hirundo rustica* IX. 10. — *Scolopax rusticola* IX. 5—XI. 6.

MATHIAS JÓZSEF, Magyaróvár (Moson m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 4. — *Certhneis tinnunculus* II. 17. — *Ciconia alba* IV. 6. — *Columba palumbus* II. 12. — *Coturnix communis* IV. 24. — *Crex pratensis* V. 2. — *Cuculus canorus* IV. 19. — *Hirundo rustica* III. 31. Pestszentlőrinc (Pest m.); IV. 1. Magyaróvár. — *Motacilla alba* III. 4. — *Scolopax rusticola* III. 16. — *Turtur communis* IV. 2. (? Korai. Früh.) — *Upupa epops* IV. 2. Pestszentlőrinc; IV. 6. Magyaróvár. — *Vanellus capella* II. 28.

DR. MAUKS KÁROLY, Diósgyőr (Borsod m.)

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Acanthis linaria XII. 6. Diósgyőrvásgyár; XII. 13. Kondó (Hariczavölgy). — *Corvus frugilegus* III. 16. utolsók — die letzten. — *Lanius excubitor* III. 21. detto. — *Pyrrhula rubicilla* III. 31. do. — *Regulus cristatus* III. 27. do. — *Turdus pilaris* III. 31. do.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Accentor modularis III. 29. — ^o*Acrocephalus palustris* V. 6. — ^o*Alauda arvensis* II. 28. — ^o*Anthus trivialis* III. 28. — *Certhneis tinnunculus* I. 4. — *Ciconia alba* IV. 4. — ^o*Coturnix communis* V. 2. Parasznya. — ^o*Crex pratensis* V. 6. — ^o*Cuculus canorus* III. 31. szól — ruft. — ^o*Delichon urbica* IV. 1. — ^o*Erithacus luscinia* IV. 21. — ^o*Erithacus phoenicurus* IV. 3. — ^o*Erithacus rubecula* III. 18. — ^o*Erithacus titys* IV. 1. — ^o*Fringilla coelebs* III. 7. — ^o*Hirundo rustica* IV. 1. — ^o*Jynx torquilla* III. 30. — ^o*Lanius collurio* IV. 30. — *Lullula arborea* III. 7. — ^o*Motacilla alba* III. 19. — *Muscicapa collaris* IV. 21. — ^o*Muscicapa grisola* IV. 25. — ^o*Muscicapa parva* V. 2. Hariczavölgy. — ^o*Oriolus galbula* IV. 29. — ^o*Phylloscopus collybita* III. 29. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. — *Phylloscopus trochilus* V. 2. — ^o*Pratincola rubicola* III. 21. — ^o*Saxicola oenanthe* III. 31. — *Scolopax rusticola* III. 9. — ^o*Serinus canarius hortulanus* IV. 2. — ^o*Sylvia atricapilla* IV. 21. — ^o*Sylvia curruca* IV. 10. — ^o*Turdus musicus* III. 7. — ^o*Turtur communis* IV. 21. — ^o*Upupa epops* IV. 21.

Öszi vonulás 1926. — Herb stz ug 1926.

Alauda arvensis X. 3. — *Anthus trivialis* IX. 5. — *Erithacus titys* X. 17. — *Delichon urbica* IX. 22. Diós győrvasgyár; X. 17. Diós győrfalu. — *Hirundo rustica* IX. 9. — *Lanius collurio* IX. 5. juv. — *Motacilla alba* X. 16. — *Muscicapa grisola* IX. 9. — *Oriolus galbula* IX. 2. — *Phylloscopus collybita* IX. 27. — *Phylloscopus trochilus* IX. 29. — *Serinus canarius hortulanus* X. 21. — *Turdus musicus* X. 17. — *Upupa epops* VIII. 20. Tardon a.

MAUKS VILMOS, Leibic z (Szepes m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Leibic z. — *Accentor modularis* III. 31. — *Alauda arvensis* II. 25. — *Buteo communis* II. 12. — *Cypselus apus* V. 2. — *Erithacus titys* III. 27. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Lanius collurio* V. 7. — *Lullula arborea* II. 28. — *Motacilla alba* III. 24. — *Motacilla boarula* IV. 4. — *Muscicapa atricapilla* V. 7. — *Muscicapa grisola* V. 7. — *Muscicapa parva* V. 7. — *Phylloscopus collybita* IV. 5. — *Pratincola rubetra* IV. 25. — *Saxicola oenanthe* III. 31. — *Scolopax rusticola* III. 29. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 5. — *Sylvia borin* V. 3. — *Sylvia curruca* IV. 12.

Tátra háza. — *Anthus trivialis* IV. 19. — *Aquila pomarina* IV. 10. — *Ciconia alba* IV. 10. — *Columba palumbus* III. 31. — *Corvus frugilegus* IV. 12. utolsók — die letzten. — *Coturnix communis* V. 2. — *Cuculus canorus* IV. 19. — *Delichon urbica* IV. 20. — *Erithacus titys* III. 31. — *Falco aesalon* II. 27. — *Hirundo rustica* IV. 12. — *Jynx torquilla* IV. 11. — *Phylloscopus sibilator* IV. 25. — *Phylloscopus trochilus* IV. 20. — *Sturnus vulgaris* II. 27. — *Sylvia atricapilla* IV. 25. — *Sylvia communis* IV. 25. — *Turdus merula* III. 31. — *Turdus musicus* III. 31. — *Turdus pilaris* III. 31. utolsók — die letzten. — *Turtur communis* V. 18. (? Késő. Spät.)

Öszi vonulás 1926. — Herb stz ug 1926.

Leibic z. — *Accentor modularis* X. 12. — *Alauda arvensis* X. 21; XI. 3. — *Ciconia alba* IX. 5. 600 drb. egy csapatban — 600 St. in einem Flug. — *Columba palumbus* X. 17. — *Corvus frugilegus* X. 26. elsök — die ersten. — *Erithacus rubecula* X. 30. — *Erithacus titys* X. 7. — *Fringilla coelebs* XI. 23. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Motacilla alba* X. 16. — *Sturnus vulgaris* X. 27. — *Turdus merula* X. 31. — *Turdus pilaris* X. 2. elsök — die ersten.

Tátra háza. — *Anser ferus* XI. 2. — *Corvus frugilegus* X. 30. elsök — die ersten. — *Cuculus canorus* VII. 1. utolsó szólás — letzter Ruf. — *Delichon urbica* IX. 19. — *Erithacus rubecula* XI. 2. — *Erithacus titys* XI. 1. — *Fringilla montifringilla* XI. 1. elsök — die ersten. — *Hirundo rustica* IX. 15. — *Lanius collurio* VIII. 6. ♂. — *Scolopax rusticola* XI. 7. — *Tichodroma muraria* VIII. 26. Szepesb éla: 1 drb. — 1 St. — *Turdus merula* XI. 7. — *Turdus musicus* XI. 1.

MIKOLÁS KÁLMÁN, Szils árkány (Sopron m.)

Öszi vonulás 1925. — Herb stz ug 1925.

Delichon urbica IX. 21. — *Hirundo rustica* IX. 24.

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Accipiter nisus. — *Anser fabalis*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Erithacus rubecula*. — *Falco aesalon*. — *Fringilla coelebs*. — *Ligurinus chloris*. — *Regulus cristatus*. — *Regulus ignicapillus*. — *Troglodytes parvulus*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba IV. 3. — *Columba palumbus* III. 29. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Motacilla alba* III. 30. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Sylvia atricapilla* IV. 4.

MOLNÁR LAJOS, Molnászeccsőd (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 23. — *Ardea cinerea* II. 19. — *Ciconia alba* III. 28. első — erster. — IV. 6. párizik — paart sich. — *Clivicola riparia* IV. 19. — *Columba oenas* II. 12. — *Columba palumbus* II. 10. — *Coracias garrulus* IV. 12. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Crex pratensis* IV. 30. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus luscinius* IV. 11. — *Erithacus phoenicurus* IV. 2. — *Erithacus titus* III. 25. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Lanius collurio* IV. 20. — *Motacilla alba* II. 18. — *Muscicapa collaris* IV. 17. — *Numenius arquatus* III. 4. — *Phylloscopus collybita* III. 18. — *Saxicola oenanthe* IV. 9. — *Scolopax rusticola* II. 17. — *Sturnus vulgaris* II. 22. — *Sylvia atricapilla* IV. 5. — *Sylvia communis* IV. 4. — *Sylvia curruca* IV. 3. — *Totanus ochropus* III. 30. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* III. 24. — *Vanellus capella* II. 19.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Accentor modularis X. 9. — *Ciconia alba* IX. 10. — *Delichon urbica* X. 7. — *Erithacus phoenicurus* X. 10. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Motacilla alba* XI. 10. — *Scolopax rusticola* XI. 25. — *Sturnus vulgaris* XI. 16. — *Sylvia atricapilla* X. 9. — *Totanus ochropus* X. 8. — *Upupa epops* IX. 29. — *Vanellus capella* XI. 9.

MUHA MIHÁLY, Jánoshida (Szolnok m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 7. — *Anas boschas* I. 28. — *Ardea cinerea* III. 20. — *Certhieis rufipennis* IV. 2. — *Ciconia alba* III. 25. — *Columba palumbus* III. 14. — *Coturnix communis* IV. 12. ver — schlägt. — *Hirundo rustica* III. 30. Jászberény. — *Lanius minor* IV. 27. — *Larus ridibundus* III. 4. — *Motacilla alba* III. 28. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* II. 20.

MÜLLER PÉTER, Szeged (Csongrád m.)

Átteleltek 1925/26. — Überwintereten 1925/26.

Motacilla alba. — *Vanellus capella*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 23. — *Alauda arvensis* III. 3. — *Ciconia alba* III. 31. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 7. — *Erithacus rubecula* IV. 9. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Lanius excubitor* IV. 23. — *Lanius minor* IV. 24. — *Muscicapa grisola* IV. 24. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* IV. 5.

NAGY JÓZSEF, Csákvár (Fejér m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Platalea leucorodia IX. 12. — *Scolopax rusticola* X. 14—XI. 15.

Aquila.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 15. — *Circus macrourus* IV. 20. — *Columba oenas* II. 12. — *Columba palumbus* II. 20. — *Coracias garrulus* IV. 28. — *Coturnix communis* IV. 19. — *Cuculus canorus* IV. 19. — *Delichon urbica* III. 21. (!) — *Hirundo rustica* III. 18. (!) — *Motacilla alba* II. 23. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Scolopax rusticola* II. 25. — *Sturnus vulgaris* II. 15. — *Turtur communis* IV. 12. (!) — *Upupa epops* IV. 21. — *Vanellus capella* II. 27.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Circus macrourus IX. 27. — *Columba oenas* 1927. I. 8. — *Coracias garrulus* VIII. 24. — *Delichon urbica* IX. 5. — *Hirundo rustica* VIII. 31. — *Oriolus galbula* IX. 5. — *Scolopax rusticola* X. 1. — *Sturnus vulgaris* XII. 15. — *Turtur communis* X. 1. — *Upupa epops* VIII. 26. — *Vanellus capella* 1927. I. 8.

NAGY LÁSZLÓ, Nyíregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus palustris III. 9. (? Korai. Früh.) — *Actitis hypoleucos* IV. 1. — *Alauda arvensis* II. 14. — *Anas crecca* III. 4. — *Anas penelope* III. 6. — *Anthus campestris* IV. 27. — *Anthus pratensis* III. 6. — *Ardea cinerea* III. 25. — *Aquila clanga* III. 17. — *Certhneis tinnunculus* III. 6. — *Charadrius apricarius* III. 1. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba oenas* III. 6. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Delichon urbica* IV. 9. — *Erithacus rubecula* III. 29. — *Gallinago gallinaria* III. 6. — *Gallinago gallinula* III. 17. — *Gallinago major* IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Jynx torquilla* IV. 9. — *Lanius collurio* IV. 27. — *Lanius minor* IV. 25. — *Larus fuscus* III. 17. — *Larus ridibundus* II. 22. — *Limosa aegocephala* IV. 24. (? Késő. Spät.) — *Motacilla alba* III. 9. — *Motacilla flava* IV. 5. — *Numenius arquatus* III. 4. — *Nyroca ferina* III. 8. — *Nyroca ferruginea* III. 8. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pavoncella pugnax* III. 10. — *Phylloscopus collybita* III. 17. — *Phylloscopus trochilus* III. 29. — *Plegadis falcinellus* IV. 27. — *Saxicola oenanthe* IV. 6. — *Scolopax rusticola* III. 27. — *Sturnus vulgaris* III. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 27. — *Totanus calidris* III. 17. — *Totanus ochropus* IV. 1. — *Turdus merula* II. 19. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* III. 31.

NÁDASSY KÁLMÁN, Debrecen (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Budapest. — *Caprimulgus europaeus* IV. 5. — *Erithacus luscinia* IV. 23. — *Erithacus phoenicurus* IV. 30. — *Falco subbuteo* IV. 26. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Jynx torquilla* IV. 23. — *Lanius collurio* IV. 26. — *Lanius minor* IV. 26. — *Numenius arquatus* IV. 1. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Sylvia atricapilla* IV. 23. — *Turtur communis* IV. 30.

Debrecen. — *Ciconia alba* III. 20. — *Coturnix communis* V. 3. — *Motacilla alba* III. 30. — *Muscicapa grisola* V. 3. — *Scolopax rusticola* III. 10. — *Upupa epops* III. 26.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Debrecen. — *Alauda arvensis* XI. 28. — *Caprimulgus europaeus* IX. 15. — *Ciconia nigra* IX. 15—X. 4. Vámospér; 1 drb. — 1 St. — *Circus aeruginosus* XI. 21.

— *Circus macrourus* XI. 13. — *Coturnix communis* XI. 28. — *Delichon urbica* X. 3. — *Erithacus luscina* IX. 4. — *Gallinago gallinaria* XI. 21. — *Hirundo rustica* IX. 6; IX. 30. — *Lanius collurio* IX. 30. — *Motacilla alba* X. 3. Debrecen; XII. 19. Nyírábrány (Szaboles m.) — *Muscicapa grisola* IX. 4. — *Numenius arquatus* XI. 18. — *Nycticorax griseus* IX. 15. — *Phylloscopus collybita* X. 31. — *Saxicola oenanthe* IX. 15. — *Scolopax rusticola* X. 1—XI. 17. — *Sturnus vulgaris* XII. 26. — *Vanellus capella* XI. 11.

PAÁL GÉZA, Zalaszentgrót (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba III. 27. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Oriolus galbula* V. 8. — *Scolopax rusticola* III. 8.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 4. — *Delichon urbica* VIII. 20. — *Hirundo rustica* IX. 7; X. 9. — *Oriolus galbula* VIII. 26.

PAJOR TAMÁS, Miskolc (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 25. — *Ciconia alba* III. 29. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erithacus luscina* IV. 17. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 1. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pratincola rubicola* III. 26. — *Scolopax rusticola* III. 20. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* IV. 12.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 4. — *Corvus frugilegus* X. 24. elsők — die ersten. — *Delichon urbica* VIII. 14; IX. 29. — *Hirundo rustica* IX. 19. — *Lanius collurio* VIII. 30. — *Muscicapa grisola* IX. 18. — *Oriolus galbula* VIII. 29. — *Turtur communis* IX. 3.

PAWLAS GYULA, Sashalom (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 25. — *Coturnix communis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 16. Szár (Fejér m.) — *Hirundo rustica* III. 28. első — erster. — IV. 7. fészeknél — am Neste. — *Jynx torquilla* IV. 8. — *Lanius collurio* IV. 26. — *Muscicapa collaris* IV. 19. Budapest (Hüvösvölgy) — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Oriolus galbula* V. 2. — *Phylloscopus collybita* IV. 2. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 13. — *Sylvia curruca* IV. 7. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* IV. 20.

GRÓF PEJACSEVICH-MIKÓ ENDRE, Ludadány (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis III. 6. — *Certhneis tinnunculus* III. 4. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba palumbus* II. 6. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 7. — *Erithacus luscina* IV. 8. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Motacilla alba* III. 20. — *Oriolus galbula* IV. 17. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 8. — *Vanellus capella* III. 26.

PÉTER IGNÁC, Rácztöttös (Baranya m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 20. — *Caprimulgus europaeus* IV. 23. — *Ciconia alba* III. 30. — *Ciconia nigra* IV. 3. — *Columba palumbus* II. 10. — *Coturnix communis* IV. 18. — *Crex pratensis* III. 20. (?Korai. Früh.) — *Cuculus canorus* III. 13. (?Korai. Früh.) — *Delichon urbica* III. 22. — *Erithacus luscinia* IV. 2. — *Hirundo rustica* III. 19. — *Motacilla alba* II. 22. — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Scolopax rusticola* II. 28. — *Sturnus vulgaris* II. 26. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* II. 8.

PÉTER IMRE, Szada (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 18. — *Columba palumbus* III. 9. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Erithacus luscinia* IV. 2. — *Erithacus phoenicurus* III. 31. — *Erithacus rubecula* III. 6. — *Erithacus titys* III. 27. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Jynx torquilla* III. 31. — *Lanius collurio* IV. 26. — *Milvus ictinus* III. 28. — *Motacilla alba* III. 12. — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Oriolus galbula* IV. 18. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Pratincola rubicola* III. 23. — *Saxicola oenanthe* III. 30. — *Scolopax rusticola* III. 10. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* III. 8.

PLATHY ÁRPÁD, Tiszatarján (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1923. — Frühjahrszug 1923.

Acrocephalus arundinaceus V. 1. — *Alauda arvensis* III. 2. — *Anthus trivialis* III. 2. (?Korai. Früh.) — *Certhneis tinnunculus* III. 13. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba palumbus* III. 13. — *Coracias garrulus* IV. 27. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 4. — *Delichon urbica* IV. 23. — *Emberiza calandra* III. 29. — *Erithacus luscinia* IV. 19. — *Erithacus rubecula* III. 13. — *Erithacus titys* III. 27. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* IV. 11. — *Lanius collurio* V. 8. — *Lanius minor* V. 1. — *Motacilla alba* III. 13. — *Motacilla flava* IV. 4. — *Muscicapa grisola* V. 7. — *Numenius arquatus* III. 16. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Saxicola oenanthe* IV. 13. — *Sturnus vulgaris* III. 3. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* III. 2.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus V. 5. — *Alauda arvensis* III. 4. — *Anthus trivialis* III. 4. (?Korai. Früh.) — *Bombycilla garrula* 1924. XII. 15. 15 drb. — 15. St. — *Certhneis tinnunculus* III. 18. — *Ciconia alba* III. 24. — *Columba palumbus* III. 9. — *Coracias garrulus* V. 1. — *Coturnix communis* IV. 24. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 6. — *Delichon urbica* IV. 25. — *Emberiza calandra* IV. 6. — *Erithacus luscinia* IV. 11. — *Erithacus phoenicurus* IV. 6. — *Erithacus rubecula* III. 9. — *Erithacus titys* IV. 3. — *Fringilla montifringilla* 1924. I. 12. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Jynx torquilla* IV. 12. — *Lanius collurio* V. 4. — *Lanius minor* V. 2. — *Motacilla alba* III. 8. — *Motacilla flava* IV. 7. — *Muscicapa collaris* IV. 11. — *Muscicapa grisola* V. 5. — *Numenius arquatus* III. 24. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Phylloscopus collybita* III. 28. — *Pyrrhula rubicilla* 1924. XII. 1. — *Regulus cristatus* IV. 12. — *Saxicola oenanthe* III. 25. — *Sturnus vulgaris* III. 3. — *Turtur communis* IV. 22. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 2.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 26. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Certhieis tinunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Ciconia alba* III. 13. — *Columba oenas* III. 5. — *Columba palumbus* III. 6. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Delichon urbica* IV. 24. — *Emberiza calandra* III. 18. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Erithacus phoenicurus* IV. 3. — *Erithacus rubecula* III. 4. — *Erithacus titys* IV. 3. — *Hirunda rustica* III. 26. — *Jynx torquilla* IV. 12. — *Motacilla alba* III. 1. — *Motacilla flava* IV. 2. — *Muscicapa collaris* IV. 12. — *Numenius arquatus* III. 26. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Phylloscopus collybita* III. 27. — *Pratincola rubicola* III. 27. — *Saxicola oenanthe* IV. 10. — *Sturnus vulgaris* II. 14. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* III. 28. — *Vanellus capella* II. 15.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 29. — *Alauda arvensis* II. 26. — *Anthus trivialis* II. 26. (? Korai. Früh.) — *Certhieis tinunculus* II. 27. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba oenas* II. 14. — *Columba palumbus* II. 19. — *Coracias garrulus* V. 3. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Crex pratensis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Delichon urbica* IV. 24. — *Emberiza calandra* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 18. — *Erithacus phoenicurus* III. 30. — *Erithacus rubecula* III. 27. — *Erithacus titys* III. 31. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 10. — *Lanius collurio* V. 2. — *Lanius minor* IV. 26. — *Motacilla alba* III. 6. — *Motacilla flava* IV. 10. — *Muscicapa grisola* V. 4. — *Numenius arquatus* III. 30. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Pratincola rubicola* III. 31. — *Regulus cristatus* III. 30. — *Saxicola oenanthe* III. 31. — *Sturnus vulgaris* II. 20. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* II. 20.

PRZYBORSKI TIBOR, Budapest (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba IV. 3. Budapest. — *Hirundo rustica* III. 31. Magyarüreg (Baranya m.)

RADETZKY DEZSŐ, Tárnok (Fejér m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 20. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 20. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Anas boschas* II. 10. — *Anas querquedula* IV. 1. — *Anthus campestris* IV. 23. — *Anthus pratensis* III. 16. — *Anthus trivialis* IV. 4. — *Ardea cinerea* III. 17. — *Ciconia alba* III. 30. — *Circus aeruginosus* III. 25. — *Columba oenas* III. 16. — *Columba palumbus* III. 31. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Crex pratensis* V. 3. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica* IV. 15. — *Erithacus luscinia* IV. 10. — *Erithacus rubecula* III. 25. — *Erithacus suecica cyanecula* IV. 1. — *Falco subbuteo* IV. 23. — *Gallinago gallinaria* III. 31. — *Hippolais icterina* V. 22. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 19. — *Lanius collurio* IV. 22. — *Lanius minor* IV. 27. — *Larus ridibundus* III. 6. — *Locustella lusciniooides* IV. 20. — *Lullula arborea* III. 31. — *Motacilla alba* II. 22. — *Motacilla boarula* III. 26. — *Motacilla flava* III. 27. — *Muscicapa collaris* IV. 19. — *Muscicapa grisola* V. 15. — *Numenius arquatus* III. 27. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Pratincola rubetra* IV. 13. — *Pratincola rubicola* III. 17. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 11. — *Sturnus vulgaris* II. 20. — *Sylvia atricapilla*

- IV. 25. — *Sylvia communis* IV. 6. — *Totanus calidris* III. 29. — *Totanus stagnatilis*
 IV. 10. — *Turdus musicus* III. 10. — *Turdus viscivorus* III. 21. — *Turtur communis*
 IV. 22. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* II. 24.

BÁRÓ RADVÁNSZKY KÁLMÁN, Sajókaza (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

- Acrocephalus arundinaceus* V. 15. — *Actitis hypoleucos* IV. 28. — *Alauda arvensis* III. 1. — *Anser ferus* III. 11. — *Anthus pratensis* IV. 5. — *Buteo communis* II. 20. — *Charadrius dubius* IV. 19. — *Ciconia alba* III. 21. — *Clivicola riparia* IV. 21. — *Columba oenas* III. 28. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex pratensis* IV. 30. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Delichon urbica* IV. 5. — *Erithacus luscinia* IV. 10. — *Erithacus rubecula* III. 30. — *Gallinago gallinaria* IV. 13. (? Késő. Spät.) — *Hirundo rustica* IV. 5. — *Jynx torquilla* IV. 20. — *Lanius collurio* V. 4. — *Lanius minor* V. 4. — *Motacilla alba* III. 15. — *Motacilla boarula* III. 16. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Pratincola rubicola* III. 21. — *Scolopax rusticola* III. 11. — *Sturnus vulgaris* III. 9. — *Sylvia atricapilla* IV. 24. — *Sylvia curruca* IV. 22. — *Totanus calidris* IV. 20. (? Késő. Spät.) — *Turtur communis* IV. 21. — *Upupa epops* IV. 10. — *Vanellus capella* III. 1.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

- Aerocephalus arundinaceus* V. 14. — *Actitis hypoleucos* IV. 24. — *Alauda arvensis* II. 25. — *Anser ferus* II. 28. — *Anthus pratensis* IV. 4. — *Buteo communis* II. 21. — *Charadrius dubius* IV. 16. — *Ciconia alba* IV. 3. — *Clivicola riparia* IV. 18. — *Columba oenas* III. 29. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex pratensis* IV. 29. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Delichon urbica* IV. 1. — *Erithacus luscinia* IV. 8. — *Erithacus rubecula* III. 31. — *Gallinago gallinaria* IV. 14. (? Késő. Spät.) — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 18. — *Lanius collurio* V. 5. — *Lanius minor* V. 6. — *Motacilla alba* III. 17. — *Motacilla boarula* III. 18. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Scolopax rusticola* III. 10. — *Sturnus vulgaris* III. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 22. — *Sylvia curruca* IV. 20. — *Totanus calidris* IV. 19. (? Késő. Spät.) — *Turtur communis* IV. 21. — *Upupa epops* IV. 8. — *Vanellus capella* III. 2.

RÁCZ BÉLA, Szerep (Bihar m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

- Alauda arvensis* II. 16. — *Certhneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Certhneis vespertinus* IV. 29. — *Ciconia alba* III. 11. Szeghalom (Békés m.); III. 21. Szerep. — *Coturnix communis* IV. 16. — *Crex pratensis* V. 11. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Delichon urbica* III. 21; IV. 2. — *Emberiza calandra* III. 15. — *Erithacus luscinia* IV. 22. — *Grus communis* III. 29. — *Hirundo rustica* IV. 12. — *Lanius minor* IV. 30. — *Motacilla alba* III. 22. — *Motacilla flava* III. 23. — *Muscicapa collaris* IV. 9. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Pastor roseus* VI. 4. első csapat — erster Flug. — VI. 12. második csapat — zweiter Flug. — *Phylloscopus collybita* IV. 3. — *Pratincola rubetra* IV. 24. — *Regulus cristatus* III. 28. — *Saxicola oenanthe* IV. 3. — *Turtur communis* IV. 22. — *Vanellus capella* II. 24.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

- Alauda arvensis* XI. 16. — *Certhneis tinnunculus* XI. 26. — *Ciconia alba* VIII. 11. Sárrétudvari: 125 drb. a réten — 125 St. auf der Wiese. — IX. 10. Szerep. —

Ciconia nigra VIII. 17. 2 drb. — 2 St. — *Coturnix communis* X. 5. — *Delichon urbica* IX. 28. — *Fringilla montifringilla* XII. 4; XII. 7. — *Grus communis* X. 3. 35—40 drb. — 35—40 St. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Lanius minor* VIII. 15. — *Motacilla alba* X. 4. — *Motacilla flava* IX. 30. — *Muscicapa collaris* IX. 19. — *Oriolus galbula* IX. 13. — *Phylloscopus collybita* X. 15. — *Regulus cristatus* XI. 1. — *Saxicola oenanthe* IX. 14. — *Troglodytes parvulus*: téli vendég — Wintergast. — *Turtur communis* IX. 13. — *Vanellus capella* XI. 1; XI. 17.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 22. — *Certhneis tinnunculus* II. 24. — *Ciconia alba* III. 19. Püspök kladány (Hajdú m.); IV. 1. Szerep; IV. 15. fészeknél — am Horste. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Emberiza calandra* III. 27. — *Erithacus luscinia* IV. 20. — *Erithacus philomela* (?) IV. 22. — *Grus communis* III. 18; V. 31. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Lanius minor* IV. 25. — *Motacilla alba* III. 19. — *Motacilla flava* III. 23. — *Muscicapa collaris* IV. 20. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Regulus cristatus* III. 31. — *Saxicola oenanthe* III. 28. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 4.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Alauda arvensis XI. 13. — *Certhneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Ciconia alba* VIII. 10; IX. 3. — *Cuculus canorus* V. 31. utolsó szólás — letzter Ruf. — *Coturnix communis* X. 6. — *Delichon urbica* IX. 20. — *Grus communis* X. 1; XI. 3. — *Hirundo rustica* IX. 22. — *Lanius minor* VII. 17. — *Motacilla alba* X. 8. — *Motacilla flava* VIII. 26. — *Muscicapa collaris* IX. 23. — *Phylloscopus collybita* X. 16. — *Oriolus galbula* IX. 15. — *Regulus cristatus* X. 19. — *Saxicola oenanthe* X. 3. — *Sylvia atricapilla* IX. 24. — *Turtur communis* IX. 16. — *Troglodytes parvulus* IX. 26. első — erster. — *Turdus merula* XI. 27. — *Upupa epops* IX. 2. — *Vanellus capella* XII. 6.

RHÉDEY GYÖRGY, Eger (Heves m.)

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba IX. 3. — *Columba palumbus* XI. 20. — *Coturnix communis* XII. 5 — *Delichon urbica* VIII. 30. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Motacilla alba* XI. 5. — *Scolopax rusticola* XII. 11. — *Upupa epops* X. 5. — *Vanellus capella* XII. 13.

RHÉDEY ZOLTÁN, Érpatak (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ardea cinerea III. 20. — *Certhneis tinnunculus* II. 14. — *Certhneis vespertinus* IV. 22. — *Ciconia alba* III. 31. — *Ciconia nigra* III. 29. — *Columba palumbus* III. 6. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 5. — *Gallinago gallinaria* III. 5. — *Gallinago gallinula* III. 20. — *Gallinago major* IV. 18. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Lanius excubitor* II. 15. — *Lanius minor* IV. 22. — *Motacilla alba* III. 14. — *Muscicapa grisola* IV. 1. (? Korai. Früh.) — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Ortygometra porzana* IV. 10. — *Podiceps cristatus* IV. 5. — *Podiceps griseigena* IV. 5. — *Saxicola oenanthe* IV. 4. — *Scolopax rusticola* III. 29. — *Sturnus vulgaris* II. 10. — *Totanus ochropus* III. 10. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* II. 9.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ardea cinerea X. 15. Érpatak; XII. 20. Vizvár (Somogy m.) — *Ardetta minuta* IX. 18. — *Astur palumbarius*: téli vendég — Wintergast. — *Certhneis vespertinus* XII. 9. (? Késő. Spät.) — *Ciconia alba* IX. 3. — *Ciconia nigra* IX. 7. — *Columba oenas* XI. 14; XII. 28. — *Columba palumbus* XI. 12. — *Coturnix communis* X. 28. — *Cuculus canorus* IX. 28. — *Delichon urbica* IX. 12. — *Falco peregrinus*: téli vendég — Wintergast. — *Fulica atra* XII. 2. — *Gallinago gallinula* XII. 9. Érpatak; XII. 20. Vizvár. — *Grus communis* XI. 11. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Lanius collurio* IX. 24. — *Lanius excubitor* XI. 27. Érpatak; XII. 20. Vizvár. — *Muscicapa grisola* X. 10. — *Nycticorax griseus* XI. 15. — *Oriolus galbula* VIII. 28. — *Podiceps cristatus* X. 10. — *Saxicola oenanthe* IX. 24. — *Scolopax rusticola* X. 11—XI. 20. Érpatak; XII. 20. Vizvár. — *Sylvia communis* IX. 22. — *Syrnium uralense*: téli vendég — Wintergast. — *Turtur communis* X. 12. — *Upupa epops* IX. 2. — *Vanellus capella* XII. 8.

SCHENK HENRIK, Óverbász (Bács-Bodrog m.)

Téli adatok 1923/24. — Winterdaten 1923/24.

Anser albifrons. — *Anser erythropus*. — *Anser fabalis*. — *Archibuteo lagopus*. — *Asio accipitrinus*. — *Bombycilla garrula* 1924. I. 13. 1 drb. — 1 St. — *Buteo communis*. — *Cettia cetti* 1923. XII. 11—12. 1 drb. — 1 St. — *Circus cyaneus*. — *Falco peregrinus*. — *Scolopax rusticola*.

Tavasszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus palustris V. 10. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 7. — *Acrocephalus streperus* IV. 26. — *Actitis hypoleucos* III. 26. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Anas acuta* II. 15. — *Anas boschas* II. 10. — *Anas crecca* II. 12. — *Anas penelope* II. 13. — *Anas querquedula* III. 6. — *Anas strepera* III. 7. — *Anser albifrons* II. 10. utolsók — die letzten. — *Anser fabalis* II. 27. utolsók — die letzten. — *Anthus pratensis* I. 15—31. 2—3 drb. — 2—3 St. — III. 8. első — erster. — *Anthus trivialis* IV. 5. — *Archibuteo lagopus* III. 6. utolsó — letzter. — *Ardea purpurea* III. 29. — *Ardeola ralloides* IV. 25. — *Asio accipitrinus* I. 1—II. 10. néhány — einige. — *Botaurus stellaris* I. 1—31. 2—3 drb. — 2—3 St. — *Buteo communis*: áttelelt — überwinterte. — *Certhneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Ciconia vespertinus* IV. 23. — *Ciconia alba* III. 14. — *Circus aeruginosus* III. 7. — *Clivicola riparia* IV. 10. — *Coturnix communis* IV. 13. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Cypselus apus* V. 10. — *Delichon urbica* III. 26. — *Emberiza schoeniclus*: áttelelt — überwinterte. — *Erithacus rubecula*: áttelelt — überwinterte. — *Erithacus svecica cyanecula* IV. 13. — *Erithacus titys* III. 10. — *Falco aesalon* I. 31. utolsó — letzter. — *Falco subbuteo* IV. 26. — *Fringilla montifringilla* I. 31. utolsók — die letzter. — *Fulica atra* I. 3; II. 12. — *Gallinago gallinaria* III. 1. — *Gallinula chloropus*: áttelelt — überwinterte. — III. 25. első — erstes. — *Hippolais icterina* V. 9. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Hydrochelidon nigra* IV. 21. — *Jynx torquilla* IV. 16. — *Lanius collurio* V. 11. — *Lanius minor* V. 8. — *Larus ridibundus* III. 1. — *Locustella luscinoides* IV. 15. — *Motacilla alba* II. 15. — *Motacilla flava* III. 27. — *Muscicapa grisola* IV. 25. — *Nycticorax griseus* IV. 25. Bezdán: 1 drb. — 1 St. — *Nyroca clangula* II. 28. — *Nyroca ferina* II. 13. — *Nyroca ferruginea* II. 12. — *Nyroca fuligula* III. 8. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Ortygometra pusilla* IV. 5. — *Phalacrocorax carbo* IV. 11. 10—15 drb. → W. — 10—15 drb. → W. — *Phylloscopus collybita* III. 24. — *Phylloscopus sibilator* IV. 16. — *Phylloscopus trochilus* IV. 16. —

Plegadis falcinellus IV. 20. 1 drb. — 1 St. — *Pratincola rubetra* IV. 19. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Podiceps cristatus* III. 7. — *Podiceps grisegena* III. 29. — *Podiceps nigricans* II. 28. — *Podiceps nigricollis* III. 14. — *Rallus aquaticus*: áttelelt—überwinterte. — *Spatula clypeata* III. 11. — *Sterna hirundo* IV. 29. — *Sturnus vulgaris* II. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 30. — *Sylvia communis* IV. 14. — *Sylvia curruca* IV. 20. — *Totanus calidris* II. 26. — *Totanus glareola* IV. 26. — *Totanus ochropus* II. 28. — *Turdus musicus* II. 28. — *Turtur communis* IV. 29. — *Upupa epops* IV. 5. — *Vanellus capella* II. 8.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Accentor modularis III. 27. — *Acrocephalus arundinaceus* IV. 11. — *Acrocephalus palustris* V. 10. — *Acrocephalus schoenobaenus* III. 28. — *Acrocephalus streperus* IV. 21. — *Actitis hypoleucus* III. 31. — *Alauda arvensis* I. 1; II. 20. — *Anas acuta* II. 6; III. 2. — *Anas boschas*: áttelelt — überwinterte. — *Anas crecca*: detto. — *Anas penelope* II. 8; III. 1. — *Anas querquedula* III. 13. — *Anser albifrons* I. 1—III. 15. — *Anser fabalis* I. 1—III. 23. — *Anthus pratensis* II. 17. — *Anthus trivialis* IV. 4. — *Archibuteo lagopus* I. 1—III. 23. — *Ardea cinerea* III. 18. — *Ardea purpurea* IV. 3. — *Ardeola ralloides* IV. 18. — *Ardetta minuta* V. 1. — *Botaurus stellaris* III. 15. — *Certhmeis vespertinus* IV. 25. — *Ciconia alba* III. 30. — *Circus aeruginosus* III. 16. — *Circus pygargus* III. 24. 1 drb. — 1 St. — *Clivicola riparia* IV. 11. — *Columba palumbus* III. 14. — *Coracias garrulus* IV. 21. — *Coturnix communis* IV. 17. — *Cuculus canorus* IV. 22. — *Cypselus apus* IV. 20. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erithacus phoenicurus* IV. 23. — °*Erithacus svecica cyanecula* III. 28. — *Falco aesalon* I. 1—III. 15. — *Falco subbuteo* IV. 20. — *Fulica atra* I. 20; II. 5. — *Gallinago gallinaria* II. 6; III. 1. — *Gallinago gallinula* III. 30. — *Gallinula chloropus* IV. 3. — *Hirundo rustica* III. 24. — *Hydrochelidon nigra* IV. 22. — *Jynx torquilla* V. 2. (? Késő, Spät.) — *Lanius collurio* V. 3. — *Lanius minor* IV. 26. — *Larus ridibundus* II. 14. — *Limosa aegocephala* III. 13. — *Locustella luscinioides* IV. 11. — *Motacilla alba* III. 2. — *Motacilla flava* III. 27. — *Muscicapa grisola* V. 1. — *Numenius arquatus* II. 16; III. 23. — *Numenius phaeopus* III. 31. — *Nycticorax griseus* IV. 8. — *Nyroca ferruginea* II. 28; III. 27. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Ortygometra pusilla* III. 31. — *Pavoncella pugnax* II. 8; III. 1. — *Phylloscopus collybita* III. 27. — *Phylloscopus sibilator* IV. 22. — *Phylloscopus trochilus* IV. 2. — *Plegadis falcinellus* IV. 25. — *Podiceps cristatus* III. 18. — *Pratincola rubetra* IV. 23. — *Regulus cristatus* III. 31. — *Saxicola oenanthe* III. 27. — *Serinus canarius hortulanus* I. 30; III. 31. — *Spatula clypeata* II. 16; III. 15. — *Sterna hirundo* V. 7. — *Sylvia atricapilla* IV. 24. — *Sylvia communis* IV. 24. — *Sylvia curruca* IV. 1. — *Totanus calidris* II. 6; III. 1. — *Totanus glareola* III. 27. — *Totanus maculatus* III. 13. — *Totanus nebularius* IV. 17. — *Totanus ochropus* III. 23. — *Turdus musicus* III. 27. — *Turdus pilaris* II. 2. 1 drb. — 1 St. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* III. 3. — *Vanellus capella* II. 6.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Accentor modularis XI. 20. — *Accipiter nisus* IX. 28. első — erster. — *Acrocephalus arundinaceus* X. 10. — *Acrocephalus schoenobaenus* X. 17. — *Acrocephalus streperus* IX. 16. — *Actitis hypoleucus* IX. 15. — *Alauda arvensis* XII. 31. — *Anas boschas* XII. 26. — *Anas crecca* XII. 20. — *Anas penelope* XII. 20. — *Anas querquedula* IX. 26. — *Anser albifrons* X. 8—XII. 31. — *Anser fabalis* X. 6—XII. 31. — *Anthus pratensis* XII. 28. — *Anthus trivialis* IX. 20. — *Archibuteo lagopus* XI. 15—XII. 31. — *Ardea cinerea* IX. 30. — *Ardea purpurea* X. 17. — *Ardetta minuta* IX. 24. — *Botaurus stellaris* XII. 31. — *Cettia cetti* XII. 20. 1 drb. — 1 St. — XII. 29. 1 drb. elejtve — 1 St.

erlegt. — *Ciconia alba* VIII. 15. — *Circus aeruginosus* XII. 26. — *Circus cyaneus* XII. 31. — *Clivicola riparia* IX. 15; X. 3. — *Crex pratensis* X. 2. — *Cypselus apus* VIII. 15. — *Delichon urbica* IX. 15; X. 3. — *Erithacus rubecula* X. 30. — *Falco acesalon* XI. 5—XII. 31. — *Falco subbuteo* IX. 28. — *Fringilla coelebs* XII. 31. — *Fringilla montifringilla* XI. 13. elsők — die ersten. — *Fulica atra* XII. 31. — *Gallinago gallinaria* XII. 23. — *Gallinula chloropus* X. 30; XII. 31. — *Hirundo rustica* IX. 15; X. 11. — *Lanius collurio* IX. 22. — *Lanius excubitor* X. 15; X. 25. — *Lanius minor* IX. 3. — *Larus ridibundus* XII. 22. — *Mergus albellus* XII. 22—28. — *Motacilla alba* XI. 24. — *Motacilla flava* IX. 14. — *Muscicapa grisola* IX. 18. — *Numenius arquatus* XII. 15. — *Nycticorax griseus* IX. 24. — *Nyroca ferruginea* XII. 20. — *Oriolus galbula* IX. 13. — *Ortygometra porzana* X. 3. — *Phylloscopus collybita* X. 22. — *Phylloscopus trochilus* VIII. 20. — *Podiceps cristatus* XI. 30. — *Podiceps nigricans* XII. 31. — *Podiceps nigricollis* XI. 31. — *Pratincola rubetra* IX. 18. — *Pratincola rubicola* XII. 10. — *Serinus canarius hortulanus* XI. 5. — *Sterna hirundo* VIII. 5. — *Sturnus vulgaris* X. 31; XII. 31. — *Sylvia communis* IX. 3. — *Sylvia curruca* IX. 5. — *Totanus calidris* IX. 30. — *Totanus glareola* IX. 19. — *Totanus ochropus* IX. 19. — *Turdus merula* XII. 30. — *Turdus musicus* XII. 22. — *Turtur communis* IX. 26. — *Vanellus capella* XI. 28.

SCHENK JAKAB, Budapest, és Rendes (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Budapest. — *Accentor modularis* 1925. XII. — *Certhneis vespertinus* IV. 25. Ürbő (Pest. m.) — *Cuculus canorus* IV. 23. — *Erithacus luscinia* IV. 18. — *Jynx torquilla* IV. 13. — *Lanius collurio* IV. 25. Ürbő. — *Phylloscopus trochilus* IV. 13. — *Phylloscopus sibilator* IV. 18. — *Saxicola oenanthe* IV. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Turtur communis* V. 3.

Rendes. — *Acrocephalus palustris* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 17. Bátaszék (Tolna m.) — *Lullula arborea* II. 26. — *Milvus migrans* IV. 17. Bátaszék. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. Bátaszék.

SIKÓ SZILÁRD, Endrédujmajor (Sopron m.)

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ardea cinerea X. 14. — *Ciconia alba* IX. 5. — *Columba palumbus* IX. 25. — *Cuculus canorus* IX. 10. — *Delichon urbica* X. 4; X. 21. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Motacilla alba* XI. 6. — *Scolopax rusticola* XI. 18. — *Vanellus capella* XI. 13.

SIPOS ANTAL, Körment (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Körment. — *Ciconia alba* IV. 3. — *Columba palumbus* II. 8. — *Cuculus canorus* III. 31. — *Hirundo rustica* IV. 4. — *Motacilla alba* II. 22. — *Scolopax rusticola* II. 19. Dárábos-hegy. — *Sturnus vulgaris* II. 24.

Nádasd. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Caprimulgus europaeus* III. 20. (? Korai Früh.) — *Delichon urbica* IV. 4. — *Erithacus luscinia* IV. 24. — *Lanius collurio* IV. 23. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 12. — *Vanellus capella* II. 28.

BÁRÓ SÓLYMOSY László, Nagylózs (Sopron m.)

Átteleltek 1925/26. — Überwintereten 1925/26.

°*Anas boschas*. — *Buteo communis*. — °*Certhneis tinunculus*. — *Circus cyaneus*.
— °*Turdus merula*.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Anser albifrons. — *Anser fabalis*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

°*Alauda arvensis* III. 6. — °*Ardea cinerea* III. 26. — °*Ardetta minuta* IV. 27. — °*Columba oenas* III. 27. — °*Columba palumbus* III. 26. — °*Ciconia alba* IV. 2. — °*Delichon urbica* IV. 18. Sopron. — °*Erithacus rubecula* IV. 2. — °*Erithacus titys* IV. 6. — °*Hirundo rustica* IV. 1. — °*Lanius collurio* IV. 26. — °*Motacilla alba* III. 30. — °*Nyroca ferina* III. 28. — °*Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus trochilus* IV. 3. — °*Podiceps nigricollis* IV. 6. — *Scolopax rusticola* III. 26. — °*Serinus canarius hortulanus* IV. 5. — °*Sylvia communis* IV. 10. — °(?)*Totanus ochropus* IV. 10. — °*Upupa epops* IV. 3.

Őszivonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Acrocephalus arundinaceus VIII. 24. — *Acrocephalus schoenobaenus* IX. 13. — *Alauda arvensis* X. 17. — *Anser ferus* X. 6. — *Anthus campestris* IX. 6. Ujkér; IX. 12. Nagylózs. — *Ardea cinerea* XII. 1. — *Certhneis vespertinus* IX. 5. Ujkér; IX. 9. Nagylózs. — *Ciconia alba* VIII. 31. — *Columba palumbus* IX. 12. — *Coturnix communis* IX. 13. — *Crex pratensis* IX. 13. — *Cuculus canorus* VIII. 16. — *Delichon urbica* IX. 14. — *Erithacus rubecula* X. 17. — *Fulica atra* IX. 4. — *Gallinula chloropus* X. 16. — *Hirundo rustica* IX. 29. — *Lanius collurio* VIII. 30. Nagylózs; IX. 5. Ujkér. — *Lanius minor* VIII. 15. — *Motacilla alba* X. 17. — *Motacilla flava* IX. 29. — *Muscicapa collaris* VIII. 26. — *Muscicapa grisola* IX. 12. — *Oriolus galbula* VIII. 27. — *Phylloscopus trochilus* IX. 4. — *Podiceps griseigena* X. 16. — *Podiceps nigricans* IX. 13. — *Saxicola oenanthe* IX. 11. — *Scolopax rusticola* IX. 18. — *Serinus canarius hortulanus* VIII. 23. (?) Korai. Früh.) — *Sturnus vulgaris* X. 17. — *Sylvia atricapilla* IX. 2. — *Totanus ochropus* VIII. 26. — *Turtur communis* VIII. 27. Ujkér; IX. 9. Nagylózs. — *Upupa epops* IX. 9.

Biologiai adatok 1926. — Biologische Daten 1926.

Podiceps griseigena VIII. 18. ova. — VIII. 7. pullus.

Átteleltek 1926/27. — Überwintereten 1926/27.

Anas boschas. — *Buteo communis*. — *Fringilla coelebs*. — *Turdus merula*.

Téli vendégek 1926/27. — Wintergäste 1926/27.

Anser albifrons. — *Anser fabalis*. — *Corvus frugilegus*. — *Falco aesalon*. — *Pyrrhula rubicilla*.

STOLL ERNŐ, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 28. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Cuculus canorus* IV. 27. — *Delichon urbica* IV. 12. — *Erithacus philomela* (?) V. 5. — *Hirundo rustica* IV. 5. —

Motacilla alba IV. 5. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pratincola rubicola* IV. 5. — *Turtur communis* III. 23. (? Korai. Früh.) — *Upupa epops* IV. 12. — *Vanellus capella* III. 5.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Delichon urbica IX. 20. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Turtur communis* IX. 5. — *Upupa epops* IX. 25.

SZEMERE LÁSZLÓ, Budapest (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Erithacus phoenicurus III. 31. — *Erithacus rubecula* III. 26. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* IV. 3. — *Motacilla alba* III. 19. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Serinus canarius hortulanus* III. 29. — *Turdus musicus* II. 25.

SZEÖTS BÉLA, Mocsolyástelep (Borsod m.)

Biológiai adatok 1925. — Biologische Daten 1925.

Accipiter nisus VII. 8. pullus. — *Astur palumbarius* VII. 8. semijuvenis. — *Bonasa bonasia* VI. 17. semijuv. — *Milvus ictinus* VI. 17. pullus. — *Phylloscopus collybita* VI. 17. nidus.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Acrocephalus aquaticus IX. 30. — *Alauda arvensis* IX. 24. — *Delichon urbica* VIII. 24; IX. 20. — *Erithacus phoenicurus* IX. 8. — *Gallinago gallinaria* X. 30. — *Hirundo rustica* VIII. 24; IX. 5; X. 2. — *Lullula arborea* IX. 19. — *Lusciniola melanopogon* IX. 23. — *Motacilla alba* X. 20. — *Muscicapa grisola* VIII. 22—IX. 25. — *Scolopax rusticola* X. 24. — *Serinus canarius hortulanus* IX. 23. — *Turtur communis* IX. 8.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Archibuteo lagopus XI. 7. első — erster. — *Bombycilla garrula* I. 10—IV. 1. 50—60 drb. — 50—60 St. — *Lanius excubitor* IV. 1. utolsó — letzter. — *Pyrrhula rubicilla* III. 27. utolsók — die letzten. — *Turdus pilaris* XI. 9—III. 15.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 20. — *Caprimulgus europaeus* IV. 26. — *Columba oenas* II. 24. — *Columba palumbus* III. 25. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Crex pratensis* IV. 29. — *Cuculus canorus* IV. 2. — *Cypselus apus* IV. 26. — *Delichon urbica* IV. 6. — *Erithacus titys* IV. 7. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* III. 31. — *Lanius collurio* IV. 23. — *Lanius minor* IV. 29. — *Lullula arborea* III. 1. — *Motacilla alba* III. 4. — *Muscicapa atricapilla* IV. 19. — *Muscicapa collaris* IV. 22. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Pratincola rubetra* IV. 26. — *Pratincola rubicola* IV. 3. Hejőcsaba. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Scolopax rusticola* III. 6. — *Sturnus vulgaris* II. 13. — *Sylvia atricapilla* IV. 26. — *Turtur communis* IV. 24. — *Upupa epops* IV. 4.

Biológiai adatok 1926. — Biologische Daten 1926.

Acanthis cannabina VII. 26. nidus. — *Aquila clanga* VI. 2. pullus. — *Astur palumbarius* V. 31. pullus. — *Buteo communis* V. 31. pullus. — *Circaetus gallicus* V. 1. nidus. — *Erithacus titys* V. 23. semijuvenis. — *Milvus ictinus* V. 20. nidus. — *Milvus migrans* V. 31. pullus. — *Pernis apivorus* V. 31. ova. — *Serinus canarius hortulanus* V. 30. semijuvenis.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Bombycilla garrula: kimaradt — ausgeblieben. — *Lanius excubitor* II. 26. — *Milvus migrans* I. 28. 1 drb. — 1 St. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 18. elsök — die ersten. — *Turdus pilaris* XI. 7. elsök — die ersten.

TAUSCHER BÉLA, Kőszeg (Vas m.)

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Coturnix communis X. 15. — *Scolopax rusticola* XI. 7. Ják; XI. 28. Kőszeg. — *Sturnus vulgaris* X. 25. — *Vanellus capella* X. 2. Hegyfalu.

TREER GYULA, Hetes (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Ciconia alba V. 3. (? Késő. Spät.) — *Columba oenas* II. 3. — *Columba palumbus* II. 10. — *Coturnix communis* V. 7. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* V. 2. — *Delichon urbica* V. 7. (? Késő. Spät.) — *Hirundo rustica* IV. 28. (? Késő. Spät.) — *Motacilla alba* III. 15. — *Scolopax rusticola* III. 14. — *Turtur communis* V. 5. — *Upupa epops* V. 1. (? Késő. Spät.) — *Vanellus capella* II. 12.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ciconia alba X. 6. — *Columba oenas* X. 3. — *Crex pratensis* VIII. 27. — *Delichon urbica* IX. 3. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Motacilla alba* X. 9. — *Scolopax rusticola* XII. 13. — *Upupa epops* IX. 7. — *Vanellus capella* XI. 2.

UJVÁROSY ISTVÁN, Hajduböszörmény (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Anser erythropus, albino II. 17. 1 drb. — 1 St. — *Anser ferus* IV. 5. Nádudvar. (? Késő Spät.) — *Archibuteo lagopus*: téli vendég — Wintergast. — *Buteo ferox* IV. 6. 1 drb. — 1 St. — *Columba palumbus* III. 13. — *Gallinago gallinaria* III. 6. — *Gallinago gallinula* III. 11. — *Grus communis* III. 28. — *Nyroca fuligula*: téli vendég — Wintergast. — *Scolopax rusticola* III. 5. — *Turtur communis* III. 28. (? Korai. Früh.) — *Vanellus capella* II. 11.

BÁRÓ UNGERN-STERNBERG MIHÁLY, Füzérradvány (Abauj-Torna m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Caprimulgus europaeus IV. 13. — *Ciconia alba* IV. 15. — *Columba oenas* II. 27. — *Columba palumbus* III. 29. — *Coracias garrulus* IV. 23. — *Coturnix communis* IV. 27. — *Crex pratensis* V. 15. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica* IV. 15. — *Erithacus philomela* (?) IV. 17. — *Erithacus phoenicurus* IV. 14. — *Erithacus rubecula* IV. 3. — *Hirundo rustica* IV. 8. — *Motacilla boarula* III. 12. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Scolopax rusticola* III. 13. — *Sturnus vulgaris* III. 20. — *Turdus musicus* II. 16. (? Korai. Früh.) — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 1.

VOLLNHOFER PÁL, Budapest (Népliget.)

Átteleltek 1925/26. — Überwinterungen 1925/26.

Certhneis tinnunculus. — *Erithacus rubecula*. — *Fringilla coelebs*. — *Turdus merula*.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Certhieis tinnunculus II. 24. — *Columba oenas* II. 4. — *Columba palumbus* I. 21. — *Delichon urbica* IV. 16. — *Erithacus rubecula* III. 20. — *Erithacus luscinia* IV. 16. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Jynx torquilla* IV. 16. — *Lanius collurio* V. 5. — *Lanius minor* V. 7. — *Motacilla alba* III. 27. — *Muscicapa atricapilla* IV. 16. — *Muscicapa grisola* IV. 16. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Phylloscopus collybita* IV. 4. — *Saxicola oenanthe* IV. 10. — *Scolopax rusticola* III. 7. — *Serinus canarius* *hortulanus* III. 18. — *Sturnus vulgaris* III. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 10. — *Turdus iliacus* IV. 5. — *Turdus musicus* III. 10. — *Turtur communis* V. 1. — *Upupa epops* IV. 11.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Hirundo rustica IX. 6; IX. 22. — *Motacilla alba* IX. 9. — *Turdus iliacus* IX. 19. — *Turtur communis* IX. 19.

VÖRÖSVÁRY ERNŐ, Szeged (Csongrád m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Motacilla alba XI. 15; XII. 28; I. 14. — *Turdus pilaris* I. 16—24.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Acrocephalus arundinaceus IV. 23. — *Ciconia alba* IV. 3. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Motacilla alba* III. 29. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Sturnus vulgaris* III. 22. — *Sylvia atricapilla* IV. 15.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Ardea cinerea IX. 19. — *Delichon urbica* IX. 8; IX. 19. — *Hirundo rustica* IX. 8; IX. 19.

WALZEL JÓZSEF, Nagyesákány (Vas m.)

Átteleltek 1925/26. — Überwinterungen 1925/26.

Ardea cinerea. — *Ciconia alba*. — *Motacilla flava* (?).

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Fringilla montifringilla I. 25. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 3. Szombathely: elsők — die ersten. — II. 25. Nagyesákány: utolsók — die letzten.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Nagyesákány. — *Alauda arvensis* III. 5. — *Ciconia alba* III. 29. — *Columba palumbus* II. 18. — *Erithacus rubecula* III. 14. — *Erithacus titys* III. 29. — *Fulica atra* III. 15. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Muscicapa collaris* IV. 9. Ivánca. — *Phylloscopus collybita* III. 25. — *Scolopax rusticola* III. 4. Vasszentmihály. — *Sylvia atricapilla* IV. 1. — *Turdus musicus* II. 22.

Magyarszombatfa. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Delichon urbica* IV. 17. — *Erithacus luscinia* IV. 16. — *Lanius collurio* IV. 26. — *Lanius minor* IV. 28. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Saxicola oenanthe* IV. 11. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* IV. 11.

Átteleltek 1926/27. — Überwintereten 1926/27.

Ardea cinerea. — °*Ciconia alba*. — °*Erithacus rubecula*. — *Gallinago gallinaria*. — °*Turdus merula*.

Téli vendégek 1926/27. — Wintergäste 1926/27.

Corvus frugilegus X. 25—III. 6. — *Pyrrhula rubicilla europaea* III. 17. utolsók — die letzten. — *Turdus pilaris* II. 27. utolsók — die letzten. — *Turdus viscivorus* I. 29.

BÁRÓ WARDENER MIHÁLY, Miskolc (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Hirundo rustica IV. 1. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Sturnus vulgaris* III. 7. Debrecen. — *Upupa epops* IV. 2. Nyiregyháza.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Delichon urbica VIII. 29. Jávorkut. — *Erithacus phoenicurus* X. 3. Ujcsanálos (Zemplén m.) — *Erithacus rubecula* X. 12. — *Hirundo rustica* IX. 21. — *Motacilla alba* IX. 5. Jávorkut.

WARGA KÁLMÁN, Budapest (Pest m.)

Átteleltek 1925/26. — Überwintereten 1925/26.

°*Certhneis tinnunculus*. — °*Coccothraustes vulgaris*. — °*Erithacus rubecula*. — °*Fringilla coelebs*. — °*Ligurinus chloris*. — °*Turdus merula*.

Téli vendégek 1925/26. — Wintergäste 1925/26.

Acanthis linaria XII. 3—5. — *Accentor modularis* XII. 9—11. 1 pld. — 1 Exmpl. — *Accipiter nisus* X. 6—I. 23. — *Anser albifrons* XI. 1. — *Anser fabalis* X. 8; X. 21; XI. 1; XI. 2. — *Astur palumbarius* XI. 21. — *Bombycilla garrula* XI. 28. Zugliget: 8 drb. — 8 St. — XII. 3. Városliget: 1 drb. — 1 St. — *Chrysomitis spinus* XI. 29—IV. 10. — *Falco aesalon* XI. 19; II. 11. — *Falco peregrinus* XI. 21; XII. 16; II. 11; III. 8. — *Larus ridibundus* X. 7—III. 17. — *Nyroca fuligula* XII. 14. — *Pyrrhula rubicilla major* XI. 16—IV. 10. — *Regulus cristatus* X. 8. — *Turdus iliacus* XI. 29—III. 21. — *Turdus pilaris* XI. 15—XII. 5.

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

°*Certhneis tinnunculus* III. 18. — °*Cuculus canorus* IV. 25. — °*Delichon urbica* IV. 15. — °*Erithacus luscinia* IV. 15. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 7. — °*Erithacus rubecula* III. 10. — °*Fringilla coelebs* III. 14. vonuló csapat — ziehender Flug. — °*Hirundo rustica* IV. 17. — °*Jynx torquilla* IV. 10. — °*Lanius collurio* IV. 25. — °*Ligurinus chloris* III. 2. — *Muscicapa atricapilla* IV. 11—29. Városliget, Köztemető. — °*Muscicapa collaris* IV. 14. — °*Muscicapa grisola* V. 12. — °*Oriolus galbula* V. 1. — °*Phylloscopus collybita* IV. 10. — *Phylloscopus trochilus* IV. 10—12. Hüvösvölgy, Rókushegy. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 11. — °*Saxicola*

oenanthe IV. 12. — °*Serinus canarius hortulanus* IV. 17. — °*Sylvia atricapilla* iV. 17. — °*Sylvia borin* IV. 24. — °*Sylvia communis* IV. 25. — °*Sylvia curruca* IV. 23. — °*Turdus musicus* II. 25. — °*Turtur communis* IV. 24. — °*Upupa epops* IV. 26.

Biológiai adatok 1926. — Biologische Daten 1926.

°*Carduelis elegans* VI. 12. juvenis. — °*Certhneis tinnunculus* VII. 2. pullus. — °*Coccothraustes vulgaris* VI. 9. juv. — °*Coloeus monedula spermologus* IV. 17. nidus. — °*Corvus cornix* III. 30. nidus. — V. 15. pull. — °*Corvus frugilegus* III. 21. nidus. — °*Delichon urbica* VI. 23. pull. — °*Dendrocopos major pinetorum* II. 15. dorombol — trommelt. — VI. 5. semijuv. — VI. 12. juv. — X. 3. dorombol (!) — trommelt (!). — °*Erithacus luscinia* VI. 12. semijuv. — VI. 26. juv. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 23. nidus. — IV. 30. ova. — V. 3. kotlik — brütet. — V. 18. pull. — V. 29. semijuv. — °*Erithacus rubecula* VI. 26. juv. — °*Fringilla coelebs* III. 5. próbaverés — Probeschlag. — III. 26. ének — Gesang. — IV. 9. „krüh . . .“ — VI. 12. juv. — °*Hirundo rustica* VI. 23. pull. — °*Jynx torquilla* V. 30. ova. — VI. 7. kotlik — brütet. — VI. 21. pull. — VII. 11. semijuv. — °*Ligurinus chloris* IV. 8. nászrepülés — Balzflug. — °*Motacilla alba* V. 15. pull. — *Motacilla boarula* VII. 24. juv. — °*Oriolus galbula* VII. 17. juv. — °*Parus caeruleus* IV. 17. nidus. — VI. 5. juv. — °*Parus major* II. 16. „pity—työ . . .“ — III. 5. „titi—tü . . .“ — IV. 6. nidus. — IV. 8. ova. — IV. 19. kotlik — brütet. — IV. 30. pull. — V. 21. semijuv. — °*Parus palustris communis* II. 24. párizik (fogságban) — paart sich (in der Gefangenschaft). — °*Passer montanus* IV. 8. nidus. — V. 22. pull. — VI. 12. ova. — VI. 28. pull. — VII. 11. semijuv. — °*Pica rustica* III. 14. nászhivás — Balzruf. — IV. 15. nidus. — IV. 30. kotlik — brütet. — V. 25. pull. — VI. 15. semijuv. — °*Picus viridis pinetorum* VII. 10. juv. — °*Saxicol a oenanthe* VI. 20. semijuv. — °*Serinus canarius hortulanus* VI. 12. juv. — VI. 25. nászrepülés — Balzflug. — °*Sylvia atricapilla* V. 15. ova. — VI. 5. semijuv. — VI. 26. juv. — °*Troglodytes parvulus* V. 15. nidus. — °*Turdus merula* IV. 2. énekel — singt. — IV. 19. nidus. — V. 15. pull. — VI. 26. juv. — °*Turdus musicus* V. 15. kotlik — brütet. — VI. 5. semijuv. — °*Turtur communis* VI. 4. kotlik. — brütet. — °*Upupa epops* IV. 29. nidus. — V. 22. pull.

Öszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Accentor modularis X. 6—XI. 19. — *Anser ferus* X. 15. — *Ardea cinerea* X. 25. Városliget: 1 pld. — 1 Expl. — °*Certhneis tinnunculus* XI. 23. — °*Delichon urbica* IX. 22. — °*Erithacus phoenicurus* X. 3. — °*Erithacus rubecula* XI. 29. — °*Fringilla coelebs* IX. 22; XI. 24. — °*Hirundo rustica* IX. 19. — °*Lanius collurio* X. 6. juv. — °*Ligurinus chloris* IX. 22; XI. 24. — °*Motacilla alba* X. 6. — *Motacila boarula* IX. 22. — °*Phylloscopus collybita* X. 6. — *Phylloscopus trochilus* IX. 22 — X. 5. Hüvösvölgy, Rókushegy. — °*Pratincola rubicola* IX. 22. — *Scopopax rusticola* XI. 3. Kelenföld. — °*Serinus canarius hortulanus* X. 6. — °*Sylvia atricapilla* IX. 22. — °*Sylvia curruca* X. 6.

Téli vendégek 1926/27. — Wintergäste 1926/27.

Accipiter nisus XI. 24—IV. 18. — *Anser albifrons* XI. 18. — *Anser fabalis* X. 7; X. 8; X. 30; XI. 18; XII. 20; II. 25; III. 19. — *Archibuteo lagopus* XI. 24; XII. 16; II. 4; III. 19. — *Buteo communis* XII. 18. Tököl. — *Chrysomitrisspinus* X. 6—IV. 13. — *Falco aesalon* X. 14; I. 4. — *Falco peregrinus* XI. 15; I. 5. — *Fringilla montifringilla* XII. 1—III. 26. — *Larus ridibundus* X. 15—III. 11. — *Pyrrhula rubicilla major* XI. 18—III. 26. — *Tichodroma muraria* XII. 22. Pesthidegkút. — *Turdus iliacus* III. 6. — *Turdus pilaris* XI. 18—III. 6. — *Turdus viscivorus* I. 5.

WÁHL IGNÁC, Apatin (Bács-Bodrog m.)

Téli adatok 1925/26. — Winterdaten 1925/26.

Anser fabalis. — *Ardea cinerea*. — *Bombycilla garrula* XII. 26—I. 18. 6 drb. — 6 St. — *Fringilla montifringilla*. — *Motacilla boarula*. — *Otis tarda* XII. 19. 3 drb. — 3 St. — *Pelecanus crispus*. — *Regulus cristatus* XII. 20—IV. 2. — *Turdus pilaris*. —

Tavaszi vonulás 1926. — Frühjahrszug 1926.

Alauda arvensis II. 26. — *Anas acuta* III. 27. — *Ciconia alba* III. 26. — *Delichon urbica* III. 29. — *Coturnix communis* IV. 13. — *Cuculus canorus* IV. 1. — *Fulica atra* III. 6. — *Gallinago gallinula* III. 5. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Erythacus luscinia* IV. 7. — *Otis tarda* IV. 11. 3 drb. — 3 St. — *Oriolus galbula* IV. 16. — *Scolopax rusticola* II. 28—III. 28. — *Serinus canarius hortulanus* III. 27. — *Sylvia borin* IV. 14. — *Upupa epops* IV. 18. — *Vanellus capella* III. 7.

Őszi vonulás 1926. — Herbstzug 1926.

Scolopax rusticola X. 6—XI. 1. — *Vanellus capella* XI. 18.

Téli adatok 1926/27. — Winterdaten 1926/27.

Anser albifrons. — *Anser fabalis*. — *Ardea cinerea*. — *Ardea purpurea*. — *Botaurus stellaris*. — *Chrysomitris spinus*. — *Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla*. — *Fulica atra*. — *Motacilla alba*. — *Motacilla boarula*. — *Phalacrocorax carbo*. — *Regulus cristatus*. — *Scolopax rusticola*.

Hidrodinamikus hatások a vizirigó buvárfutásánál.

Irta : CSÖRGEY TITUS.

Az úszómadarak akaratlagos fajsúlyváltoztatásának vizsgálata*) a vizirigó (*Cinclus aquaticus* L.) buvárfutására is ráterelte figyelmemet. Ámde oly nehézségekkel találkoztam, amelyek a legutóbbi időkig e tünemény magyarázatának kísérletéig sem engedtek.

E madár u. i., mint ismeretes, főképen vizirovarokból álló táplálékának keresése közben nemcsak gázolja a hegyipatakok vizét, hanem alábukva, a folyással szemben a víz fenekén is szokott szaladgálni, szárnýát libbentgetve. Oly képesség ez, amelynek mását madárvilágunkban sehol sem találjuk.

*) L. Aquila XXIX. p. 11—13. és XXXII—XXXIII. p. 181.