

Madárvonulási adatok Magyarországból.

Közli: WARGA KÁLMÁN.

VIII—IX. (1924/25-ös) évfolyam.¹⁾

Vogelzugsdaten aus Ungarn.

Herausgegeben von KOLOMAN WARGA.

VIII—IX. Bericht für die Jahre 1924/1925.²⁾

A madárvonulási adatok ujabb formában való közlése terén a mostani kettős évfolyammal immár a 9-ik esztendőhöz érkeztünk. Jóleső örömmel állapotom meg, hogy ki-próbált megfigyelő-gárdánk készséges és önzetlen buzgalma nem csappant meg a mostani nehéz idők folyamán sem, sőt a megfigyelők létszáma évről-évre fokozatosan emelkedett.

Hogy ezt az emelkedést számokban is kimutassam, meg kell emlite nem, hogy megfigyelő - hálózatunk tagjainak azelőtt tekintélyes létszáma a trianon i béke után 1920-ban 28-ra apadt le, — de már a következő évben, 1921-ben 50, 1922-ben 68, 1923-ban szintén 68, s végül most 1924/25-ben 108 megfigyelőre emelkedett megfigyelőink létszáma, kik között 34 egészen új tag szerepel, és ezenkívül 7, már évek óta hallgató

Mit dem heurigen Doppeljahr-gange ist es nun schon der neunte Bericht, welchen das K. Ung. Ornith. Institut seit der Veröffentlichung der Zugsdaten in dieser neueren Form der Öffentlichkeit überreicht. Es gereicht mir zur Freude feststel- len zu können, dass unsere erprobten Beobachter der Sache immer steigendes Interesse entgegenbringen und sich jedes Jahr auch neue Be- obachter in den Dienst derselben melden. Im Jahre 1920 nach Tria- non war die stattliche Anzahl un- serer früheren Beobachter bis auf 28 herabgesunken. Im Jahre 1921 waren derer schon 50, i. J. 1922 68, 1923 ebenfalls 68, in den Jah- ren 1924/25 erhob sich dieselbe auf 108. Von diesen sind 34 neue Beobachter, 7 aber frühere, die sich neuerdings wieder meldeten. Die

¹⁾ Az előzőeket lásd: Aquila 1917. p. 241; — 1919. (II/III.) p. 46; — 1920. p. 39; — 1921. p. 97; — 1922. p. 91; — 1923/24. (VII.) p. 179.

²⁾ Die vorangehenden in Aquila 1917 p. 241; — 1919 (II/III.) p. 46; — 1920 p. 39; — 1921 p. 97; — 1922 p. 91; — 1923/24 (VII.) p. 179.

régebbi megfigyelőnk is ujra sorompóba lépett.

Mint látható, a madárvonulás *rejtelmes* és *izgató*, de még mindig *megoldatlan* problemája mit sem vesztett abból az *intenzív* vonzerőből, melyet az ismeretlen erők után tudatosan kutató emberiségre már évszázadok óta gyakorol.

A vonulási adatok mostani kettős évfolyamának közreadásánál helykimélés szempontjából kénytelen voltam a lehető leglapidárisabban eljárni és így sokszor érdekes meteorológiai, phaenológiai vagy biológiai reflexiókat is elhagyni.

Az adatok közt akadtak olyanok is, melyek nem szorosan vett vonulási adatok ugyan, de faunisztikailag értékesek; ezeket ebből a szempontból adtam közre. Viszont az egyes állandó, de télen az emberi lakokhoz beljebb húzódó fajokra — *Emberiza citrinella*, *Galerida cristata*, etc. — vonatkozó adatokat elhagytam.

Egyik-másik madárfaj neve mellett néha két vagy három dátum is szerepel, de rövidség okából sokszor minden megjegyzés nélkül; ezek jelentőségére nézve itt szolgálok magyarázattal; — például: *Rallus aquaticus* I. 10; IV. 15, — itt az első szám egy telelesi adat, mig a második a tavaszi érkezés első napja; — vagy: *Hirundo rustica* III. 21; IV. 15, — itt az első szám az átvonuló előörsök, mig a második a tulajdonképeni első helybeliek, esetleg a tömeg érkezését jelenti; — végül

Erscheinung der Vogelzuges übt nach wie vor eine intensive Anziehungskraft auf den Menschen aus.

In der Veröffentlichung der Daten musste mit Hinsicht auf die notwendige Raumersparnis auf lapidare Kürze getrachtet werden, so dass den Berichten beigegebene Bemerkungen, Erläuterungen u. s. w. zum grössten Teile wegfielen.

Unter den Daten befinden sich viele, welche nur faunistischen Wert haben, als solche jedoch unbedingt veröffentlicht werden müssen. Die Daten über Standvögel, welche im Winter die Nähe der menschlichen Behausungen aufsuchen und scheinbar als Wintergäste erscheinen, oder scheinbar wegzichen, wie z. B. *Emberiza citrinella*, *Galerida cristata* u. s. w. wurden nicht berücksichtigt.

Im allgemeinen wird nur das erste oder letzte Erscheinen angegeben, finden sich jedoch neben einem Vogelnamen mehrere Daten, so ist die Bedeutung derselben in den verschiedenen Fällen etwa die folgende: *Rallus aquaticus* I. 10; IV. 15, — das erste Datum bedeutet Überwinterung, das zweite erste Ankunft; oder: *Hirundo rustica* III. 21; IV. 15, — das erste Datum gibt das Erscheinen der ersten Ankündiger, das zweite der bodenbeständigen Brutvögel resp. der Haupt-

egy őszi példa: *Delichon urbica* VIII. 21; IX. 8; X. 15, — itt a dátumok jelentősége így alakul: gyülekezés; tömeg; utolsók.

A kisbalatoni gémtelepeken költő fajok után álló dátumsorozatok a síóka-kikelés egymásutáni sorrendjével kapcsolatban korábban-későbben elért fejlettségi fok szerinti juvenis-turnusok startolási időpontját jelzi.

A vonulási jelentések között néhány rendkívül érdekes és nem minden-napi téli adat is szerepel, melyeket érdemesnek tartok külön is megemlíteni: *Falco subbuteo* XII. 28. Óverbász; II. 16. Kocs; — *Lullula arborea* XII. 23. Györ; I. 15. Tárnok; — *Egretta alba* XII. 24. Vörs; — *Ciconia alba* 1923/24; 1924/25. Nagycsákány: áttelelt.

De néhány rendkívül ritka fajról és subspeciesről, illetve egy a magyar orniszra néve új fajról is kaptunk jelentéseket, — *Acanthis linaria Holboelli*, *Carpodacus erythrinus*, *Anser hyperboreus*, *Coloeus monedula collaris*, *Motacilla flava campestris*, *Saxicola hispanica xanthomelaena*, — ezeket az adatokat azonban a dolog természeténél fogva csak bizonyító példányok alapján lehetne számbavenni.

A *Motacilla flava* teleléséről 4 helyről, az *Erithacus philomela* (Nagy fülemile, Magyar fülemile, Fekete fülemile) előfordulásáról pedig 12 olyan helyről kaptunk jelentést, hol ez utóbbiról még nem rendelkezünk pozitiv adatokkal. Ezt a két ügyet minden esetre tisztázni kellene. Az

massé an. Für den Herbstzug bedeuten z. B. bei *Delichon urbica* VIII. 21; IX. 8; X. 15, — die drei Daten: das Versammeln vor dem Wegzuge, den Massenwegzug und die Beobachtung der letzten Exemplare. Bei den im Kisbalaton brütenden Arten bedeuten die nach den Arternamen angeführten Daten das Ausschlüpfen und Flüggewerden der Jungen.

Einige besonders interessante Überwinterungsdaten möchte ich hier noch separat erwähnen. *Falco subbuteo* 28. XII. in Óverbász; 16. II. Kocs; *Lullula arborea* 23. XII. Györ; 15. I. Tárnok; *Egretta alba* 24. XII. Vörs; *Ciconia alba* überwinterte in Nagycsákány in den Winter 1923/24 und 1924/25.

Ebenso möchte ich hier noch einige seltene, auch eine für die Ornis Ungarns neue Art erwähnen, welche zwar gemeldet wurden, jedoch teilweise nur dann akzeptiert werden könnten, wenn das Vorkommen derselben mit Belegsexemplaren bewiesen worden wäre. Solche sind *Acanthis linaria Holboelli*, *Carpodacus erythrinus*, *Anser hyperboreus*, *Coloeus monedula collaris*, *Motacilla flava campestris*, *Saxicola hispanica xanthomelaena*.

Das Überwintern von *Motacilla flava* wird von 4 Stellen gemeldet, doch kann dies ebenfalls nur durch Belegsexemplare als erwiesen gelten. Ganz besonders soll die Aufmerksamkeit unserer Beobachter auf die genaue Unterscheidung der Nachtigall und des Sprosser auf-

elsőt egyszerüen egy téli „*flava*“ bizonyító példányával. A másodikra nézve pedig arra kérem kedves megfigyelőinket, hogy ha területükön jövőben észlelnek olyan fülemilét, melyet éneke, illetve kéttagu bevezetője után „*philomelá*“-nak és nem „*luscinia*“-nak minősítenek: sürgősen értesíteni sziveskedjenek Intézetünket, hogy helyszínre utazva a kérdéses fülemilét biztos módszerrel élve elfogva, faját megállapíthatassuk, s így a *philomela*-kérdést tisztázhassuk.

A migrációs szempontból bizonytalannak látszó dátumok, és a területhez vagy időponthoz viszonyítva kétesnek látszó fajok megkérőjelezését — természetesen minden bántó él nélkül — továbbra is fenntartjuk.

Felkérem megfigyelőinket, hogy jelentéseikbe az itt fészkelő áttelelő, úgyszintén az itt nem fészkelő „téli vendég“ fajokat is sziveskedjenek külön fejezetben felvenni, — utóbbiakat az érkezés és távozás dátumával, — a figyelési területen fészkelő fajokat pedig egy ° jellet kérem megjelölni. A tudományos név mellett lehetőleg a népies madárnevek is közlendök.

Befejezésül összes régi és új megfigyelőink részére lelkes buzgalmukért és önzetlen támogatásukért a Madártani Intézet hálás köszönetét tolmácsolom!

gerufen werden. Die heurigen Berichte melden den Sprosser von 12 solchen Stationen, wo derselbe bisher noch nicht einwandfrei nachgewiesen wurde. Wenn einer, oder der andere unserer Beobachter eine Nachtigall hört, welche er dem Gesange nach, besonders auf Grund der zweisilbigen Anfangstrophe als Sprosser zu erkennen glaubt, so möge er sofort das Institut benachrichtigen. Durch das lebende Einfangen der Vögel könnte dann die Verbreitungsfrage der Nachtigall und des Sprossers wichtige Beiträge erhalten.

Die als zu spät, oder sonst unsicher erscheinenden Daten wurden wie früher mit einen Fragezeichen versehen, natürlich ohne jede verletzende Tendenz.

Zur Sicherung der Einheitlichkeit der eingesendeten Berichte mögen unsere Beobachter noch folgendes beachten.

Neben den Frühjahrs und Herbst-Zugsdaten sind auch die überwinternden Arten und Wintergäste anzuführen. Bei den Wintergästen soll womöglich das erste und letzte Erscheinen beobachtet und notirt werden. Die Brutvögel des Beobachtungsgebiet sind mit dem Zeichen ° zu kennzeichnen. Neben den wissenschaftlichen Namen sind auch womöglich die im Beobachtungsgebiet gebräuchlichen Trivialnamen anzuführen.

Empfangen alle unsere Beobachter für die mühevolle und eifrige Mitarbeit den tiefgefühlten Dank des Institutes!

AGÁRDI EDE, Püspökszenterzsébet (Baranya m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

Anas boschas. — *Buteo communis.* — *Cerchneis tinnunculus.* — *Emberiza calandra.* — *Erithacus rubecula.* — *Fringilla coelebs.* — *Turdus merula.*

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Anser albifrons. — *Anser fabalis.* — *Bombycilla garrula* I. 6. — *Circus cyaneus*. I. 17. — *Falco aesalon* I. 10. — *Pyrrhula rubicilla europaea* I. 6—II. 22. — *Turdus pilaris* XI. 29—II. 3. Püspökszenterzsébet; II. 13. Pécsvárad.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 9. — *Ciconia alba* III. 23. Pécsvárad. — III. 26. Püspökszenterzsébet: első — erster. — III. 28. a párja — das Brutpaar. — *Columba oenas* III. 16. — *Columba palumbus* III. 16. — *Coracias garrulus* V. 4. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex pratensis* V. 6. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica*. III. 31. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Erithacus rubecula* III. 16. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Hippolais icterina* V. 21. — *Jynx torquilla* IV. 16. — *Lanius collurio* IV. 28. — *Lanius minor* V. 7. — *Ligurinus chloris* IV. 5. — *Motacilla alba* III. 6. — *Muscicapa grisola* IV. 28. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* IV. 7. — *Pratincola rubetra* IV. 16. — *Pratincola rubicola* III. 30. — *Saxicola oenanthe* IV. 13. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 15. — *Sturnus vulgaris* III. 7. — *Sylvia atricapilla* IV. 16. — *Sylvia communis* IV. 16. — *Sylvia curruca* IV. 9. — *Totanus ochropus* IV. 6. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* IV. 6.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba IX. 1. — *Columba oenas* 1923. XI. 13. — *Erithacus rubecula* XI. 13. — *Motacilla flava* (?) XI. 13.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterte 1924/25.

Anas boschas: Szederkény. — *Buteo communis*: Szederkény. — *Emberiza calandra*. — *Fringilla coelebs*. — *Sturnus vulgaris* II. 9. 8 drb. — 8 St.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 25. — *Caprimulgus europaeus* IV. 26. Apátvarasd. — *Ciconia alba* III. 22. első — erster. — III. 29. a párja — das Brutpaar. — *Columba palumbus* III. 23. — *Coturnix communis* IV. 30. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 12. Zengővárkony; IV. 23. Püspökszenterzsébet. — *Cypselus apus* IV. 25. — *Delichon urbica* IV. 18. — *Erithacus luscinia* IV. 11. — *Erithacus rubecula* II. 15. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* IV. 8. — *Lanius collurio* V. 11. — *Ligurinus chloris* III. 18. — *Motacilla alba* III. 1. — *Muscicapa collaris* IV. 12. Zengővárkony. — *Nycticorax griseus* IV. 9. — *Oriolus galbula* IV. 26. Zengővárkony; IV. 29. Püspökszenterzsébet. — *Podiceps nigricans* IV. 9. Pécsvárad. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Rallus aquaticus* IV. 9. Pécsvárad. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. Zengővárkony; IV. 23. Püspökszenterzsébet. — *Serinus canarius hartulanus* IV. 4. — *Sturnus vulgaris* III. 6. — *Sylvia atricapilla* IV. 12. Zengővárkony. — *Sylvia curruca* IV. 8. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* IV. 2.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 31. — *Columba oenas* VIII. 28.

AIZENPREISZ DEZSŐ, Kunszentmiklós (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Véménd (Baranya m.) — *Certhneis tinnunculus* III. 29. — *Ciconia alba* IV. 11. — *Coturnix communis* V. 2. — *Delichon urbica* III. 31. — *Motacilla alba* III. 20. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Turtur communis* IV. 25.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Kunszentmiklós (Pest m.) — *Ciconia alba* IX. 7. — *Delichon urbica* X. 5. — *Hirundo rustica* X. 5. — *Oriolus galbula* IX. 4.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Kunszentmiklós. — *Alauda arvensis* III. 2. — *Ciconia alba* III. 18. — *Delichon urbica* III. 27. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Gallinula chloropus* IV. 10. Véménd. — *Oriolus galbula* IV. 29.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Kunszentmiklós. — *Alauda arvensis* X. 16. — *Ciconia alba* VIII. 28. — *Delichon urbica* IX. 11. — *Hirundo rustica* IX. 12. — *Oriolus galbula* IX. 9. Véménd.

DR. ANDRÁSSY ERNŐ, Érmihályfalva (Bihar m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ardea cinerea III. 1. — *Ardea purpurea* III. 1. (? Korai. Früh.) — *Botaurus stellaris* III. 1. — *Ciconia alba* III. 14. — *Circus aeruginosus* III. 8. — *Columba oenas* II. 19. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica* IV. 4. — *Fulica atra* III. 1. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Lanius collurio* V. 6. — *Lanius minor* V. 6. — *Motacilla alba* III. 4. — *Motacilla flava* III. 4. — *Muscicapa grisola* IV. 6. — *Numenius phaeopus* II. 27. — *Nycticorax griseus* III. 1. (? Korai. Früh.) — *Nyroca clangula* II. 24. — *Oriolus galbula* V. 6. — *Podiceps griseigena* III. 8. — *Pratincola rubicola* III. 1. — *Saxicola oenanthe* IV. 4. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Sturnus vulgaris* II. 13. — *Sylvia atricapilla* IV. 5. — *Turtur communis* V. 1. — *Upupa epops* IV. 16. — *Vanellus capella* II. 7.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alcedo ispida XI. 18. első — erster. — *Ciconia alba* IX. 4. — *Grus communis* X. 3. — *Hirundo rustica* IX. 27. — *Motacilla alba* X. 2. — *Numenius phaeopus* XI. 29. — *Sturnus vulgaris* XI. 29.

BARTHOS GYULA, Nagykanizsa (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 27. — *Anas acuta* III. 18. — *Anas querquedula* III. 1. — *Anser fabalis* III. 20. Nagykanizsa: utolsók — die letzten. — III. 27. Balatonbereket: detto. — *Anser ferus* III. 27. Kisbalaton: kotlik — brütet. — *Anthus pratensis* II. 19. — *Archibuteo lagopus* II. 20. utolsó — letzter. — *Caprimulgus europaeus* IV. 8. — *Ciconia alba* III. 19. — *Columba oenas* II. 11; III. 5. — *Columba palumbus* II. 13. — *Coracias*

garrulus IV. 21. — *Coturnix communis* IV. 18. — *Crex pratensis* V. 7. — *Cuculus canorus* IV. 6. — *Emberiza schoeniclus* III. 27. — *Erithacus rubecula* III. 4. — *Erithacus philomela* (?) IV. 14. — *Gallinago gallinaria* II. 14; III. 23—IV. 23. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Lanius collurio* V. 11. — *Lanius minor* V. 10. — *Larus ridibundus* III. 4. — *Lullula arborea* III. 2. — *Motacilla alba* III. 2. — *Motacilla flava* IV. 22. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Ortygometra porzana* II. 21; III. 23. — *Phylloscopus* sp. II. 19. (? Korai. Früh.) — *Phylloscopus sibilator* IV. 14. — *Platalea leucorodia* III. 27. — *Scolopax rusticola* II. 13. Iharosberény. — III. 2—IV. 18. Nagykanizsa. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 24. — *Sturnus vulgaris* II. 24. — *Turdus musicus* II. 19. — *Turdus pilaris* III. 22. utolsók — die letzten. — *Turtur communis* IV. 14. — *Upupa epops* IV. 7. — *Vanellus capella* II. 11.

BÁRDIÓ ADOLF, Szombathely (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 12. Sopron. — *Ciconia alba* III. 28. Sopron. — *Columba oenas* III. 16. Sopron. — *Coracias garrulus* IV. 30. — *Cuculus canorus* IV. 13. Lesenceistvánd. — *Cypselus apus* V. 3. — *Delichon urbica* IV. 12. Sopron. — *Gallinago gallinaria* III. 28. Lesenceistvánd. — *Gallinago gallinula* IV. 2. Lesenceistvánd. — *Hirundo rustica* IV. 8. Sopron. — *Lanius collurio* V. 10. — *Motacilla alba* III. 22. Sopron. — *Motacilla flava*. IV. 13. Lesenceistvánd. — *Muscicapa collaris* IV. 12. Lesenceistvánd. — *Rallus aquaticus* IV. 6. Lesenceistvánd. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 14. Lesenceistvánd. — *Upupa epops* IV. 14. Lesenceistvánd. — *Turtur communis* IV. 21.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ardea cinerea X. 20. — *Ardea purpurea* X. 3. — *Ciconia alba* IX. 5. — *Circus cyaneus* X. 16—28. Lesencetomaj. — *Columba oenas* X. 24. Lesencetomaj. — *Emberiza calandra* X. 22. — *Erithacus rubecula* XI. 4. — *Erithacus titys* X. 26. — *Gallinago gallinaria* X. 19—23. Lesencetomaj. — *Hirundo rustica* X. 3. — *Ligurinus chloris* X. 24. — *Motacilla alba* XI. 1. — *Motacilla flava* X. 19. Lesencetomaj. — *Sturnus vulgaris* X. 29. Lesenceistvánd. — *Vanellus capella* X. 27.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterete 1924/25.

Anas boschas. — *Anas crecca*. — *Buteo communis*. — *Cerchneis tinnunculus*. — *Circus aeruginosus*. — *Circus cyaneus*. — *Fringilla coelebs*. — *Sturnus vulgaris*.

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

Anser albifrons. — *Anser fabalis* IX. 26. — *Archibuteo lagopus* XI. 5.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 11 — *Ardea purpurea* III. 4. (? Korai. Früh.) — *Ciconia alba* III. 28. — *Cerchneis tinnunculus* III. 10. — *Columba palumbus* II. 14. — *Coracias garrulus* IV. 10. — *Coturnix communis* IV. 30. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Cypselus apus* IV. 29. — *Erithacus rubecula* III. 27. — *Gallinago gallinaria* II. 14. Lesenceistvánd. — *Gallinago gallinula* III. 29. — *Gallinago major* IV. 8. — *Hirundo rustica* II. 16. első — erster. — IV. 2. tömeg — Masse. — *Jynx torquilla* IV. 1. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Motacilla alba* III. 21. — *Motacilla flava* IV. 3. — *Muscicapa collaris* IV. 18. — *Muscicapa grisola* IV. 10. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Scolopax*

rusticola III. 15. Lesence istván d; III. 19. Sopron. — *Turdus musicus* III. 10. — *Turdus pilaris* III. 22. utolsók — die letzten. — *Upupa epops* IV. 9. — *Vanellus capella* II. 18. Lesence istván d.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis X. 20. — *Anser albifrons* XII. 18. Lesence istván d. — *Anser fabalis* X. 6. elsők — die ersten. — *Archibuteo lagopus* X. 4. detto. — *Ciconia alba* IX. 3. — *Delichon urbica* X. 14. — *Gallinago gallinaria* XII. 17. Lesence istván d. — *Hirundo rustica* X. 22. — *Lanius collurio* IX. 10. — *Oriolus galbula* IX. 14. — *Scolopax rusticola* XI. 12. — *Upupa epops* IX. 2.

BÁRSÓNY GYÖRGY, Debrecen (Hajdu m.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Hejőszalonta (Borsod m.) — *Ciconia alba* VIII. 29. — *Delichon urbica* IX. 13. — *Hirundo rustica* IX. 27. — *Motacilla alba* X. 26. — *Muscicapa grisola* IX. 20. — *Oriolus galbula* IX. 16. — *Saxicola oenanthe* X. 8. — *Turtur communis* IX. 15. — *Upupa epops* IX. 1. — *Vanellus capella* XI. 9.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Debrecen. — *Alauda arvensis* III. 12. — *Ciconia alba* III. 24. — *Delichon urbica* IV. 13. — *Coracias garrulus* IV. 22. — *Coturnix communis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Erithacus philomela* (?) IV. 25. — *Erithacus phoenicurus* IV. 10. — *Erithacus rubecula* III. 25. — *Erithacus titys* III. 31. — *Hirundo rustica* IV. 10. — *Jynx torquilla* IV. 17. — *Motacilla alba* III. 14. — *Motacilla flava* III. 29. — *Muscicapa grisola* V. 1. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Saxicola oenanthe* IV. 8. — *Sturnus vulgaris* III. 16. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 6.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Debrecen. — *Alauda arvensis* X. 21. — *Ciconia alba* VIII. 23. — *Delichon urbica* IX. 12. — *Coracias garrulus* X. 5. — *Coturnix communis* X. 2. — *Cuculus canorus* IX. 25. — *Erithacus philomela* (?) IX. 14. — *Erithacus phoenicurus* X. 27. — *Erithacus rubecula* X. 2. — *Erithacus titys* X. 23. — *Hirundo rustica* IX. 30. — *Jynx torquilla* X. 6. — *Lanius collurio* X. 5. — *Motacilla alba* X. 14. — *Motacilla flava* X. 10. — *Muscicapa grisola* IX. 29. — *Oriolus galbula* IX. 22. — *Saxicola oenanthe* X. 7. — *Sylvia curruca* IX. 2. — *Turdus musicus* X. 12. — *Turtur communis* X. 4. — *Upupa epops* IX. 17.

BELLOSICS BÁLINT, Vityapuszta (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 10. — *Columba palumbus* III. 28. — *Coturnix communis* V. 15. — *Cuculus canorus* IV. 18. — *Delichon urbica* IV. 20. — *Erithacus philomela* (?) IV. 24. — *Erithacus phoenicurus* IV. 20. — *Hirundo rustica* IV. 10. — *Motacilla alba* III. 10. — *Oriolus galbula* V. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 21. — *Sylvia borin* IV. 28. — *Turdus musicus* III. 25. — *Turtur communis* IV. 24. — *Upupa epops* IV. 25.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Coturnix communis X. 9. — *Delichon urbica* IX. 27. — *Hirundo rustica* IX. 27. — *Motacilla alba* X. 19. — *Upupa epops* X. 6.

BODNÁR BERTALAN, Hódmezővásárhely (Csongrád m.)

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Acrocephalus palustris IX. 30. — *Alauda arvensis* X. 10. — *Anas crecca* XI. 15. — *Asio accipitrinus* X. 30. — *Botaurus stellaris* XI. 10. — *Columba oenas* X. 26. — *Delichon urbica* IX. 20. — *Hirundo rustica* IX. 22. — *Lanius collurio* IX. 27. — *Motacilla alba* X. 27. — *Oriolus galbula* IX. 30. — *Podiceps nigricans* XI. 14. — *Scolopax rusticola* X. 30. — *Sylvia nisoria* IX. 18.

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

Anas boschas. — *Buteo communis*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Fulica atra*. —

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 16. — *Alauda arvensis* II. 29. — *Anas boschas* III. 1. — *Anas crecca* III. 16. — *Anas querquedula* III. 16. — *Anser ferus* III. 11. — *Ardea cinerea* III. 22. — *Ardetta minuta* IV. 15. — *Botaurus stellaris* IV. 2. — *Buteo communis* III. 19. — *Caprimulgus europaeus* IV. 6. — *Charadrius dubius* III. 20. — *Ciconia alba* III. 22. — *Clivicola riparia* IV. 1. — *Columba oenas* III. 20. — *Columba palumbus* III. 24. — *Coturnix communis* IV. 12. — *Crex pratensis* IV. 19. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica* IV. 18. — *Emberiza calandra* III. 20. — *Emberiza schoeniclus* III. 28. — *Erithacus phoenicurus* IV. 25. — *Erithacus rubecula* III. 26. — *Fulica atra* III. 20. — *Gallinago gallinula* III. 22. — *Gallinula chloropus* III. 23. — *Hirundo rustica* IV. 8. — *Hydrochelidon nigra* IV. 20. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Lanius minor* V. 1. — *Lullula arborea* III. 19. — *Motacilla alba* III. 25. — *Motacilla flava* III. 30. — *Numenius arquatus* III. 21. — *Nycticorax griseus* IV. 20. — *Oriolus galbula* IV. 23. — *Ortygometra porzana* IV. 10. — *Phylloscopus collybita* IV. 16. — *Podiceps cristatus* III. 5. — *Podiceps nigricans* III. 7. — *Rallus aquaticus* III. 18. — *Scolopax rusticola* III. 20. — *Sterna hirundo* IV. 2. — *Sturnus vulgaris* III. 26. — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Turtur communis* IV. 9. — *Upupa epops* IV. 14. — *Vanellus capella* II. 29.

Vitéz BOSNYÁK ANDOR, Misefa (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Delichon urbica IV. 4. — *Scolopax rusticola* II. 25; III. 20. — *Vanellus capella* I. 14.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 31. — *Delichon urbica* IX. 12. — *Hirundo rustica* IX. 1.

BREUER GYÖRGY, Brennbergbánya (Sopron m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

Brennbergbánya. — *Botaurus stellaris* I. 8. Sopron. — °*Buteo communis*. — *Carduelis elegans*. — °*Erithacus rubecula*. — °*Fringilla coelebs*. — *Ligurinus chloris*. — *Tetrao urogallus* I. 6. — °*Troglodytes parvulus*. — °*Turdus merula*.

Fertőrákos. — °*Alcedo ispida*. — °*Anas boschas*. — *Anas crecca*. — *Anas penelope*. — °*Anser ferus*. — *Ardea cinerea*. — *Botaurus stellaris*. — *Buteo communis*. — *Circus cyaneus*: Fertőrákos; Lövő; Sopron. — *Emberiza calandra*. — °*Emberiza schoeniclus*. — *Erithacus rubecula*. — *Fringilla coelebs*. — *Larus ridibundus*. — *Ligurinus chloris*. — *Numenius arquatus*. — °*Rallus aquaticus*. — *Troglodytes parvulus*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Brennbergbánya. — *Acanthis linaria* XII. 30—III. 9. — *Archibuteo lagopus*: Sopron. — *Bombycilla garrula* XII. 9. Sopron. — *Chrysomitis spinus* XII. 29—I. 23. — *Coccothraustes vulgaris*: Sopron bánfalva. — *Corvus frugilegus* III. 2. utolsók — die letzten. — *Falco peregrinus* III. 4. Ágfalva; I. 9. Sopron. — *Lanius excubitor*: Brennbergbánya; Lövő; Sopron. — *Nyroca marila*. — *Pyrrhula rubicilla europaea* II. 20. utolsók — die letzten. — *Regulus cristatus* I. 14. — *Turdus pilaris*.

Fertőrákos. — *Accipiter nisus*: Fertőrákos; Lövő; Sopron. — *Anser fabalis* X. 28—III. 30. — *Anser neglectus* I. 16. — *Asio accipitrinus*: Ágfalva; Balf; Fertőrákos; Fertőszéplak; Lövő; Sopron: IX. 28—III. 22. — *Bombycilla garrula* II. 21. — *Chrysomitis spinus*. — *Colymbus arcticus* XII. 20. — *Corvus frugilegus* III. 29. utolsók — die letzten. — *Falco aesalon*: Fertőrákos; Fertőszéplak. — *Fringilla montifringilla* II. 10. elsők — die ersten. — *Pyrrhula rubicilla europaea* II 24. utolsók — die letzten. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Brennbergbánya. — *Caprimulgus europaeus* V. 8. — [°]*Cerchneis tinnunculus* IV. 15. — [°]*Columba palumbus* III. 13. — [°]*Erithacus luscinia* IV. 26. — [°]*Erithacus titys* III. 26. — [°]*Jynx torquilla* IV. 21. — [°]*Lanius collurio* V. 8. — [°]*Locustella fluviatilis* V. 12. — [°]*Locustella naevia* V. 11. — *Lullula arborea* III. 12. — [°]*Motacilla alba* III. 20. — *Motacilla boarula* III. 25. — *Motacilla flava* IV. 17. — *Oriolus galbula* V. 3. — [°]*Phylloscopus collybita* III. 25. — *Pyrrhula rubicilla europaea* IV. 21. átvonulók — Durchzügler. — [°]*Scolopax rusticola* III. 24. — [°]*Sylvia curruca* IV. 5. — [°]*Turdus musicus* III. 26. — [°]*Turtur communis* V. 11.

Fertőrákos. — [°]*Alauda arvensis* III. 19. — *Ardea purpurea* III. 30. — [°]*Ciconia alba* IV. 7. — *Circus aeruginosus* III. 30. — [°]*Columba palumbus* III. 12. — [°]*Erithacus titys* III. 30. — [°]*Fulica atra* III. 20. — *Gallinago gallinaria* III. 30. — [°]*Hirundo rustica* III. 25. — [°]*Lanius collurio* V. 7. — [°]*Lanius minor* V. 5. — *Larus canus* III. 29. — [°]*Motacilla alba* III. 28. — [°]*Motacilla flava* III. 30. — *Numenius phaeopus* III. 30. — [°]*Phylloscopus collybita* III. 28. — *Platalea leucorodia* III. 27. — *Podiceps cristatus* III. 29. — *Spatula clypeata* III. 14. — [°]*Vanellus capella* III. 16.

Lövő. — [°]*Ciconia alba* III. 28. Szilvárkány. — [°]*Coturnix communis* V. 8. — [°]*Cuculus canorus* IV. 13. — [°]*Erithacus phoenicurus* IV. 13. — [°](?) *Muscicapa atricapilla* IV. 9. — [°]*Muscicapa collaris* IV. 13. — [°]*Muscicapa grisola* IV. 16. — *Ortygometra porzana* IV. 15. Nagykanizsa. (Zala m.). — [°]*Phylloscopus sibilator* IV. 9. — *Saxicola oenanthe* IV. 13. — [°]*Serinus canarius hortulanus* IV. 5. — *Sturnus vulgaris* IV. 9. — [°]*Sylvia atricapilla* V. 1. — [°]*Sylvia communis* IV. 26. — *Totanus ochropus* IV. 13. — *Turdus iliacus* IV. 5. Nagykanizsa. — *Upupa epops* IV. 8. Bükk.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Brennbergbánya. — *Alauda arvensis* X. 28. Nagykanizsa. — *Anthus pratensis* X. 1. Fertőszéplak. — *Cerchneis tinnunculus* X. 19. Fertőszéplak. — *Columba oenas* X. 25. Sopron. — *Corvus frugilegus* X. 16. Fertőszéplak: elsők — die ersten. — *Cypselus apus* VII. 28. Lövő; VIII. 12. Sopron. — [°]*Delichon urbica* IX. 15; IX. 25. — [°]*Erithacus titys* IX. 26. — *Fulica atra* XI. 15. Sopron. — *Gallinago gallinula* X. 26. Nagykanizsa. — *Haliaëtus albicilla* IX. 28. Nagycenk. — [°]*Hirundo rustica* IX. 3. — *Lanius minor* (?) X. 1. Fertőszéplak. — *Ligurinus chloris* VIII. 18. Lövő. — *Numenius arquatus* XI. 15. — *Oedicnemus scolopax* X. 1. Fertőszéplak. — *Scolopax rusticola* X. 27. Nagykanizsa. — *Serinus canarius*

hortulanus X. 1. Fertőszéplak. — °*Sylvia atricapilla* X. 18. — °*Sylvia curruca* X. 16. — *Turdus iliacus* XI. 16. Lövő. — °*Turdus musicus* X. 7.

Fertőrákos. — °*Acrocephalus arundinaceus* VIII. 25. — °*Acrocephalus schoenobaenus* IX. 28. — *Ardea cinerea* X. 1. — *Ardea purpurea* VIII. 23. — °*Ciconia alba* VIII. 21. — °*Coturnix communis* X. 1. — *Cuculus canorus* IX. 12. — °*Delichon urbica* VIII. 21. gyülekeznek — sammeln sich. — IX. 28. tömeg — Masse. — *Gallinago gallinaria* IX. 28. — °*Hirundo rustica* VIII. 21. — °*Motacilla alba* IX. 30. — °*Motacilla flava* IX. 29. — *Numenius arquatus* XI. 14. — °*Oriolus galbula* VIII. 21. — °*Ortygometra porzana* IX. 28. — *Platalea leucorodia* VIII. 19. — *Podiceps nigricans* X. 3. — *Sterna hirundo* VIII. 31. — *Sturnus vulgaris* IX. 28. — °*Turtur communis* IX. 20. — °*Vanellus capella* IX. 27.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterte 1924/25.

Brennbergbánya. — °*Buteo communis*. — *Carduelis elegans*. — *Coccothraustes vulgaris*. — °*Erithacus rubecula*. — °*Fringilla coelebs*. — *Ligurinus chloris*. — *Motacilla boarula*: Sopronbánfalva. — *Scolopax rusticola*: Petlendpuszta. — °*Troglodytes parvulus*. — °*Turdus merula*. — *Tetrao urogallus*.

Fertőrákos. — *Alcedo ispida*. — °*Anas boschas*. — *Anas crecca*. — *Botaurus stellaris*. — *Circus aeruginosus*. — °*Circus cyaneus*: Fertőrákos; °Fertőszéplak; Sopron. — *Emberiza calandra*. — °*Emberiza schoeniclus*. — °*Fulica atra*. — *Gallinago gallinula*. — *Larus ridibundus*. — *Rallus aquaticus*. — °*Troglodytes parvulus*. — °*Turdus merula*.

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

Brennbergbánya. — *Accipiter nisus*. — *Astur palumbarius*. — *Chrysomitris spinus*. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Corvus frugilegus*. — *Turdus pilaris*.

Fertőrákos. — *Acanthis linaria*. — *Anser albifrons*. — *Anser fabalis*. — *Asio accipitrinus*. — *Corvus frugilegus*. — *Falco aesalon*: Fertőrákos; Fertőszéplak. — *Falco peregrinus*: Fertőszéplak. — *Turdus pilaris*.

Sopron. — *Alcedo ispida* I. 20. — *Anas crecca*. — *Anas strepera*. — *Astur palumbarius*. — *Branta ruficollis* I. 24. egy pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Haliaëtus albicilla* I. 22. — *Lanius excubitor*: Fertőszéplak; Nagykanizsa. — *Nyroca fuligula*.

CHALUPECKY JÁNOS, Rinya hosszufalu (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ciconia alba III. 26. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Scolopax rusticola* III. 20. — *Turtur communis* IV. 17. — *Vanellus capella* III. 28.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba VIII. 8. helybeliek — hiesige. — VIII. 22. egy pld. átvonuló — 1 St. Durchzügler. — *Ciconia nigra* VIII. 26. — *Motacilla alba* XII. 17. — *Scolopax rusticola* XI. 6. — *Upupa epops* VIII. 22. — *Vanellus capella* XI. 23.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterte 1924/25.

Ardea cinerea. — *Fulica atra*. — *Motacilla alba*. — *Motacilla boarula*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 17. — *Columba oenas* III. 6. — *Columba palumbus* III. 17. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Scolopax rusticola* II. 25. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* II. 25.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 18. — *Hirundo rustica* IX. 22. — *Scolopax rusticola* X. 30.
— *Upupa epops* IX. 15. — *Vanellus capella* XI. 7.

CHERNEL ISTVÁNNÉ, Kőszeg (Vas m.)

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Kőszeg. — *Acanthis linaria* I. 21. — *Bombycilla garrula* I. 15. — *Pyrrhula rubicilla*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Kőszeg. — *Alauda arvensis* III. 7. — *Ciconia alba* III. 25. — *Columba palumbus* III. 15. — *Coturnix communis* V. 15. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Cypselus apus* V. 4. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Scolopax rusticola* III. 10. — *Sturnus vulgaris* I. 24; II. 19.

Dicsőszentmárton (Kisküküllő m.) — *Erithacus phoenicurus* IV. 15. — *Jynx torquilla* IV. 15. — *Muscicapa collaris* IV. 15. — *Phylloscopus collybita* IV. 7. Kolozsvár. — *Phylloscopus trochilus* IV. 15. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 16. — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Totanus ochropus* IV. 16.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Kőszeg. — *Aquila chrysaetos* X. 13. Badacsony: 3 drb. — 3 St. — *Cypselus apus* VIII. 3. — *Delichon urbica* IX. 12. tömeg — Masse. — X. 5. utolsók — die letzten. — *Erithacus titys* X. 21. Badacsony. — *Hirundo rustica* IX. 12; X. 5. — *Regulus cristatus* X. 21. Badacsony. — *Scolopax rusticola* XI. 2. — *Sturnus vulgaris* X. 13. Badacsony. — *Sylvia curruca* X. 2. — *Tichodroma muraria* X. 14. Badacsony: 1 drb. — 1 St. — *Turtur communis* IX. 28.

DR. CSAPÓ DÁNIEL, Tengelic (Tolna m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Anas boschas III. 7. — *Ardea cinerea* III. 2. érkezik — angekommen. — III. 12. fészkkel — nistet. — *Ciconia alba* III. 25. — *Columba palumbus* III. 14. — *Coracias garrulus* IV. 15. — *Coturnix communis* V. 5. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Hirundo rustica* IV. 4. — *Merops apiaster* VIII. 7—21. — *Oedicnemus scolopax*: nyáron 1 pár — im Sommer 1 Paar. — *Oriolus galbula* IV. 23. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 7. — *Vanellus capella* III. 13.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 30. — *Ardea cinerea* II. 23. — *Columba palumbus* III. 15. — *Coracias garrulus* IV. 23. — *Coturnix communis* IV. 30. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Gallinula chloropus* IV. 10. — *Hirundo rustica* IV. 10. — *Merops apiaster* V. 25. — *Motacilla alba* III. 15. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Scolopax rusticola* III. 2. — *Sturnus vulgaris* III. 4. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* II. 23.

CSATH ANDRÁS, Kispeereg (Arad m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 15. — *Ciconia alba* IV. 2. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Grus communis* IV. 1. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Motacilla alba* III. 18. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Sylvia borin* IV. 16. — *Turdus merula* III. 9. — *Turtur communis* IV. 16.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

^o*Alauda arvensis* II. 22; III. 16. — *Anas boschas* III. 3. — *Ciconia alba* III. 23. — *Grus communis* III. 28. — ^o*Hirundo rustica* IV. 6. — ^o*Motacilla alba* III. 20. — ^o*Oriolus galbula* IV. 26. — *Saxicola oenanthe* III. 26. — *Turdus musicus* IV. 21. — ^o*Turtur communis* IV. 23.

GRÓF DÉGENFELD PÁL, Téglás (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Bombycilla garrula II. 19—III. 21. — *Certhieis tinnunculus* III. 12. — *Ciconia alba* III. 23. — *Columba palumbus* III. 10. — *Coracias garrulus* IV. 16. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Fringilla montifringilla* III. 7. utolsók — die letzten. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Sturnus vulgaris* II. 21. — *Turtur communis* IV. 19. — *Upupa epops* III. 25.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ardea cinerea X. 11. — *Ciconia alba* IX. 2. — *Ciconia nigra* X. 23. — *Coracias garrulus* IX. 8. — *Cuculus canorus* IX. 26. — *Delichon urbica* IX. 21. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Motacilla alba* X. 26. — *Scolopax rusticola* X. 20. — *Upupa epops* VIII. 29. — *Vanellus capella* XI. 15.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 13. — *Ardea cinerea* III. 8. — *Ciconia alba* III. 17. — *Columba oenas* III. 6. — *Columba palumbus* III. 11. — *Coracias garrulus* IV. 25. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Erythacus luscinia* IV. 4. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Loxia curvirostra* VII. 13—VIII. 13. — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Sturnus vulgaris* II. 5. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 1. — *Vanellus capella*: áttelelt — überwinterte.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Caprimulgus europaeus IX. 28. — *Ciconia alba* VIII. 28. — *Coracias garrulus* VIII. 13. — *Cuculus canorus* IX. 20. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Motacilla alba* X. 1. — *Upupa epops* VIII. 29.

DIÓSY GYULA, Tatatóváros (Komárom m.)

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

Ardea cinerea. — *Bombycilla garrula*. — *Cygnus musicus*. — *Gallinago gallinaria*. — *Ortygometra porzana*. — *Totanus calidris*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ciconia alba III. 31. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex pratensis* V. 15. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Upupa epops* IV. 18. — *Vanellus capella* III. 2.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 1. — *Coturnix communis* V. 4. — *Crex pratensis* V. 9. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Podiceps cristatus* III. 9. — *Scolopax rusticola* III. 3. — *Upupa epops* IV. 9. — *Vanellus capella* II. 19.

Dr. DORNING HENRIK, Budapest (Pest m.)

Őszi vonulás (kiegészítés) 1923. — Herbstzug (Ergänzung) 1923.

Budapest. — *Fulica atra* XII. 9. — *Motacilla alba* XII. 16. — *Podiceps nigricans* XII. 16.

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

Budapest. — *Accipiter nisus*. — *Bombycilla garrula* I. 7—I. 16. — *Certhneis tinnunculus*. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Colymbus arcticus* XII. 9. Lágymányos. — *Emberiza citrinella*. — *Erithacus rubecula*. — *Falco aestivalis* I. 4. — *Fringilla coelebs*. — *Larus argentatus*. — *Larus canus*: adultus et juvenis. — *Larus ridibundus*: detto. — *Mergus albellus* I. 8—III. 10. — *Mergus merganser* I. 8—III. 10. — *Nyroca clangula* I. 13—III. 10. — *Nyroca ferruginea* I. 13. — *Nyroca fuligula* I. 13—18. — *Nyroca marila* I. 13—18. — *Pyrrhula rubicilla*. — *Regulus cristatus* IV. 6. utolsó — letztes. — *Turdus merula*. — *Turdus pilaris* I. 6. elsők — die ersten.

Szeged. — *Bombycilla garrula*. — *Fringilla montifringilla* II. 25.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Budapest. — *Accentor modularis* III. 31. — *Certhneis tinnunculus* III. 7. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Cypselus apus* V. 7. — *Delichon urbica* IV. 21. — *Erithacus luscinia* IV. 11. — *Erithacus phoenicurus* IV. 14. — *Erithacus rubecula* III. 31. — *Fulica atra* III. 10. — *Gallinago sp.* III. 26. — *Hirundo rustica* IV. 5. Lágymányos; IV. 11. Intravillan. — *Jynx torquilla* IV. 21. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Muscicapa atricapilla* IV. 11—16. — *Muscicapa collaris* IV. 11—16. — *Muscicapa grisola* IV. 23. — *Motacilla alba* III. 10. — *Motacilla flava* IV. 20. — *Podiceps cristatus* III. 29. — *Phylloscopus collybita* IV. 6. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 21. — *Sturnus vulgaris* III. 21. — *Sylvia atricapilla* IV. 19. — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Turdus musicus* III. 31. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 6.

Csömör. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Delichon urbica* V. 4. — *Emberiza hortulana* V. 4. — *Hirundo rustica* IV. 9. — *Lanius minor* V. 4. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Saxicola oenanthe* IV. 9. — *Turtur communis* IV. 30.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Budapest. — *Alcedo isspida* XI. 8. Lágymányos. — *Anthus pratensis* X. 9. — *Certhneis tinnunculus*. X. 4. — *Erithacus rubecula* X. 19. — *Fulica atra* X. 21. — *Hirundo rustica* X. 3. — *Phylloscopus collybita* X. 19. — *Podiceps cristatus* X. 13.

Csömör. — *Certhneis tinnunculus* IX. 21. — *Coracias garrulus* IX. 7. — *Delichon urbica* IX. 19; X. 1. — *Erithacus phoenicurus* X. 2. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Lanius collurio* IX. 21. — *Lanius excubitor* X. 26. — *Muscicapa grisola* IX. 14. — *Oriolus galbula* IX. 8. — *Sturnus vulgaris* IX. 9. — *Sylvia curruca* IX. 23. — *Turtur communis* IX. 8. — *Upupa epops* VIII. 20.

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

Budapest. — *Accipiter nisus*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Fringilla coelebs*. — *Larus canus*. — *Mergus merganser* XII. 14. — *Nyroca clangula* III. 20—IV. 30. — *Turdus merula*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Budapest. — *Accentor modularis* III. 29. — *Anthus sp.* III. 31. — *Ciconia alba* IV. 13. Rákosfalva. — *Cuculus canorus* IV. 10. Népliget. — *Cypselus apus* V. 8. Buda. — *Erithacus luscinia* IV. 11. Népliget. — *Erithacus phoenicurus* III. 29. Népliget. — *Erithacus rubecula*. III. 25. Köztemető. — *Hirundo rustica* IV. 3.

Extravilan; IV. 30. Intravilan. — *Motacilla alba* III. 26. — *Muscicapa atricapilla* IV. 18—24. Népliget. — *Muscicapa collaris* IV. 27. Népliget. — *Muscicapa grisola* V. 2. — *Oriolus galbula* V. 6. Népliget. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Phylloscopus sibilator* IV. 30. — *Sterna hirundo* IV. 26. Lágymányos. — *Sylvia atricapilla* V. 2. — *Sylvia curruca* IV. 19. — *Sylvia sp.* IV. 4. — *Totanus calidris* III. 22. Lágymányos. — *Totanus nebularius* III. 26. Lágymányos. — *Turdus musicus* III. 26. — *Turtur communis* IV. 16. Népliget. — *Upupa epops* IV. 10. Népliget. — *Vanellus capella* III. 31. Sósfürdő.

Csömör. — *Cerchneis tinnunculus* III. 18. — *Ciconia alba* III. 15. Fülöpszállás. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica* IV. 29. — *Emberiza hortulana* IV. 29. — *Erythacus rubecula* III. 29. — *Hirundo rustica* III. 24; IV. 18. — *Lanius collurio* V. 10. — *Lanius minor* V. 9. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Saxicola oenanthe* IV. 13. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 29. — *Turtur communis* IV. 29. — *Upupa epops* IV. 4.

Öszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Budapest. — *Cerchneis tinnunculus* X. 27. — *Erythacus phoenicurus* IX. 25. — *Erythacus titys* X. 16. — *Hirundo rustica* IX. 21. — *Motacilla alba* X. 26. — *Muscicapa atricapilla* IX. 25. Köztemető. — *Muscicapa collaris* VIII. 23. Rákosfalva. — *Muscicapa grisola* IX. 25. — *Phylloscopus collybita* X. 16. — *Saxicola oenanthe* IX. 25.

Csömör. — *Anthus sp.* X. 21. — *Caprimulgus europaeus* IX. 21. — *Cerchneis tinnunculus* IX. 18. — *Coracias garrulus* IX. 20. — *Delichon urbica* IX. 11. — *Emberiza hortulana* VIII. 10. — *Erythacus phoenicurus* IX. 20. — *Erythacus rubecula* IX. 16. — *Erythacus titys* X. 11—13. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Lanius collurio* IX. 8. — *Lanius minor* VIII. 1. — *Muscicapa grisola* IX. 20. — *Muscicapa parva* VIII. 30. — *Oriolus galbula* IX. 5. — *Phylloscopus collybita* IX. 20. — *Sylvia sp.* IX. 5. — *Turtur communis* IX. 14.

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

Budapest — *Acanthis linaria* XII. 6. Népliget. — *Accipiter nisus*. — *Alcedo isspida* X. 26. Lágymányos. — *Anas boschas*. — *Anser fabalis* XII. 9; XII. 13. a Duna jegén — auf dem Eise der Donau. — *Archibuteo lagopus* XII. 20. Népliget. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Colymbus arcticus* XI. 19. Lágymányos: első — erster. — *Erythacus rubecula* XII. 6. Népliget. — *Falco aesalon* XII. 24. Népliget. — *Falco peregrinus*: Kőbánya. — *Fringilla coelebs*. — *Larus canus*. — *Larus ridibundus*. — *Ligurinus chloris*. — *Nyroca clangula* XII. 9. — *Pyrrhula rubicilla* XII. 8. Köztemető; XII. 27. Népliget. — *Regulus cristatus* XI. 1. első — erstes. — *Tichodroma muraria* XII. 9. Kőbánya. — *Turdus musicus* XII. 6. Népliget. — *Turdus pilaris* XII. 20; XII. 27. Népliget. — *Turdus sp.* XII. 27. Népliget.

ENDREY ELEMÉR, Budapest.

Az 1924. évben a M. kir. Meteorologiai Intézethez beküldött adatok. — An das K. ung. Met. Institut eingesendete Daten aus d. J. 1924.

Ciconia alba III. 25. Orosháza. — *Hirundo rustica* III. 28. Orosháza; IV. 22. Zalaegerszeg.

FAZEKAS LÁSZLÓ Ürbő (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Botaurus stellaris III. 19. — *Charadrius alexandrinus* III. 19. — *Ciconia alba* III. 17. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Larus ridibundus* III. 7. — *Limosa aegocephala*

III. 7. — *Motacilla alba* III. 2. — *Numenius arquatus* II. 27. — *Pavoncella pugnax* II. 18.
(? Korai. Früh.) — *Totanus calidris* II. 22. — *Turdus merula* III. 8. — *Vanellus capella*. II. 10.

FAZEKAS MÁTYÁS, Ürbő (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis I. 10. — *Ardea cinerea* III. 21. — *Buteo stellaris* III. 17. —
Ciconia alba III. 18. — *Columba oenas* III. 14. — *Columba palumbus* III. 17. —
Coturnix communis IV. 28. — *Cuculus canorus* III. 21. — *Delichon urbica* IV. 21. —
Gallinago gallinaria III. 8. — *Hirundo rustica* III. 24. — *Larus ridibundus* III. 1. —
Limosa aegocephala III. 6. — *Motacilla alba* III. 1. — *Numenius arquatus* III. 1. —
Oriolus galbula IV. 10. — *Pavoncella pugnax* III. 3. — *Scolopax rusticola* 1923. XII. 8. —
Sturnus vulgaris I. 22. — *Totanus calidris* III. 8. — *Turtur communis* III. 19.
(? Korai. Früh.) — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* II. 29.

FERNBACH KÁROLYNÉ, Babapuszta (Bács-Bodrog m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Certhneis tinnunculus III. 23. — *Certhneis vespertinus* IV. 23. — *Ciconia alba*
III. 29. — *Columba palumbus* III. 24. — *Coracias garrulus* IV. 26. — *Erithacus luscinia*
IV. 8. — *Erithacus phoenicurus* III. 30. — *Erithacus rubecula* III. 29. — *Fringilla*
coelebs III. 23. — *Fringilla montifringilla* III. 23. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Lanius*
collurio IV. 28. — *Lanius minor* V. 1. — *Ligurinus chloris* IV. 9. — *Motacilla alba*
IV. 5. — *Muscicapa collaris* IV. 7. — *Muscicapa grisola* IV. 25. — *Oriolus galbula*
IV. 24. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. — *Phyllo-*
scopus trochilus IV. 9. — *Pyrrhula rubicilla* III. 29. — *Pratincola rubetra* IV. 12. —
Saxicola oenanthe IV. 6. — *Sylvia atricapilla* IV. 7. — *Sylvia borin* IV. 19. — *Sylvia*
communis IV. 9. — *Sylvia curruca* IV. 11. — *Sturnus vulgaris* III. 29. — *Troglodytes*
parvulus IV. 7. — *Turtur communis* IV. 11. — *Turdus iliacus* IV. 8. — *Turdus*
torquatus IV. 16. — *Turdus viscivorus* III. 29. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus*
capella III. 23.

FODOR JÓZSEF, Piliscsaba-Klotildtelep (Pest m.)

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Acanthis linaria XII. 25—III. 1. — *Bombycilla garrula* XII. 10—II. 29. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis IV. 25. — *Alauda arvensis* III. 20. — *Anthus trivialis*
IV. 12. — *Caprimulgus europaeus* IV. 8. — *Certhneis tinnunculus* III. 23. — *Ciconia*
alba III. 31. — *Columba oenas* III. 22. — *Columba palumbus* III. 22. — *Coturnix*
communis V. 5. — *Crex pratensis* V. 3. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Delichon urbica*
IV. 7. — *Erithacus luscinia* IV. 21. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Erithacus rubecula*
III. 24. — *Erithacus titys* IV. 10. — *Falco subbuteo* III. 15. — *Fulica atra* III. 26. —
Hirundo rustica IV. 9. — *Jynx torquilla* IV. 14. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Lullula*
arborea IV. 13. (? Késő. Spät.) — *Milvus ictinus* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 11. —
Motacilla boarula III. 19. — *Muscicapa collaris* IV. 22. — *Phylloscopus collybita* IV. 5. —
Oriolus galbula IV. 29. — *Pratincola rubetra* IV. 5. — *Saxicola oenanthe* IV. 19. —
Scolopax rusticola III. 23. — *Turdus musicus* III. 21. — *Turtur communis* IV. 22. —
Upupa epops III. 26.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Acanthis linaria XII. 4. elsök — die ersten. — *Bombycilla garrula* XII. 4. detto. — *Delichon urbica* IX. 6. — *Erithacus rubecula* X. 9. — *Erithacus titys* X. 17. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Lanius collurio* IX. 21. — *Motacilla alba* X. 19. — *Phylloscopus collybita* X. 18. — *Pratincola rubicola* X. 1. — *Scolopax rusticola* XI. 16. — *Sylvia borin* IX. 12. — *Upupa epops* VIII. 27.

DR. FORINTOS GYÖRGY, Mihályfa (Zala m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Delichon urbica X. 4. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Vanellus capella* IX. 30.

DR. FROMM GÉZA, Szombathely (Vas m.)

Téli adatok 1922/23. — Winterdaten 1922/23.

Bombycilla garrula XII. 24—I. 27. — °*Buteo communis*. — °*Cerchneis tinnunculus*. — °*Fringilla coelebs*. — *Pyrrhula rubicilla europaea* III. 21. utolsók — die letzten.

Tavaszi vonulás 1923. — Frühjahrszug 1923.

°*Accentor modularis* III. 26. — °*Alauda arvensis* III. 14. — °*Caprimulgus europaeus* IV. 26. — °*Ciconia alba* III. 20. — °*Clivicola riparia* IV. 16. — °*Columba oenas* III. 16. — °*Columba palumbus* II. 28. — °*Coracias garrulus* IV. 18. — °*Corvus corone* II. 25. — °*Cuculus canorus* IV. 17. — °*Cypselus apus* V. 2. — °*Delichon urbica* IV. 6. — °*Emberiza calandra* II. 7. — °*Erithacus luscinia* IV. 30. — °*Erithacus rubecula* III. 16. — °*Erithacus titys* III. 21. — °*Hirundo rustica* IV. 9. — °*Jynx torquilla* IV. 18. — °*Lanius collurio* IV. 27. — °*Lanius minor* V. 7. — °*Motacilla alba* II. 27. — °*Motacilla boarula* II. 12. — °*Oriolus galbula* V. 3. — °*Phylloscopus collybita* IV. 15. — *Scolopax rusticola* III. 7. — °*Sturnus vulgaris* IV. 16. (? Késő. Spät.) — °*Turdus merula* III. 16. — °*Turtur communis* IV. 26. — °*Upupa epops* IV. 26.

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

°*Columba oenas* X. 10. — °*Corvus corone* X. 28. — °*Cypselus apus* VIII. 15. — °*Delichon urbica* IX. 14. — °*Erithacus titys* IX. 10. — °*Falco subbuteo* IX. 10. — °*Hirundo rustica* X. 15; X. 28. — °*Jynx torquilla* IX. 2. — °*Lanius collurio* VIII. 15. — °*Motacilla alba* X. 1. — °*Phylloscopus collybita* IX. 28. — °*Phylloscopus sibilator* IX. 8. — *Scolopax rusticola* XI. 26. — °*Sylvia communis* IX. 10. — °*Sylvia curruca* IX. 10. — *Turtur communis* IX. 20.

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

Bombycilla garrula I. 24—27. — °*Erithacus rubecula*. — °*Fringilla coelebs*. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 29—III. 31.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

°*Alauda arvensis* III. 10. — °*Alcedo ispida* IV. 7. — *Caprimulgus europaeus* IV. 15. — °*Cerchneis tinnunculus* III. 26. — °*Ciconia alba* III. 29. — °*Columba palumbus* II. 20. — °*Coracias garrulus* IV. 18. — °*Corvus corone* II. 27. — °*Cuculus canorus* IV. 12. — °*Cypselus apus* IV. 29. — °*Delichon urbica* IV. 8. — °*Erithacus luscinia* IV. 22. — °*Erithacus titys* III. 24. — °*Falco subbuteo* III. 29. — *Fringilla montifringilla* III. 7. — °*Hirundo rustica* IV. 8. — °*Jynx torquilla* IV. 16. — °*Motacilla alba* III. 1. — °*Oriolus galbula* IV. 20. — °*Saxicola oenanthe* III. 24. — *Scolopax*

rusticola III. 28. — °*Sturnus vulgaris* III. 1. — °*Sylvia atricapilla* IV. 18. — °*Turdus merula* III. 18. — °*Turtur communis* IV. 15. — °*Upupa epops* IV. 18.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

°*Alauda arvensis* XI. 22. — °*Certhieis tinnunculus* XI. 22. — °*Ciconia alba* IX. 3. — °*Clivicola riparia* VII. 28. — °*Columba oenas* XI. 2. — °*Columba palumbus* X. 20. — °*Corvus corone* IX. 22. — °*Coturnix communis* VIII. 15. — °*Cypselus apus* IX. 2. — °*Delichon urbica* IX. 2; X. 5. — °*Hirundo rustica* IX. 12; X. 5. — °*Motacilla alba* X. 28. — °*Oriolus galbula* IX. 3. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 31. elsők — die ersten. — *Scolopax rusticola* XII. 4. — °*Sturnus vulgaris* XII. 1. — °*Turtur communis* IX. 2. — °*Upupa epops* IX. 2.

FÜRSZT ADOLF, Hegyhátgyertyános (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Columba palumbus III. 5. — *Coracias garrulus* IV. 17. — *Cuculus canorus* IV. 2. — *Erithacus luscinia* IV. 7. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Scolopax rusticola* III. 22. — *Turtur communis* IV. 5. — *Upupa epops* IV. 4. — *Vanellus capella* III. 4.

GRAEFL ANDOR, Kétkutköz (Heves m.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

°*Ciconia alba* VIII. 30. — *Ciconia nigra* IX. 23. — °*Coracias garrulus* IX. 12. — *Cypselus apus* VIII. 21. — °*Delichon urbica* IX. 15. — °*Falco subbuteo* IX. 25. — °*Hirundo rustica* IX. 19; X. 6. — °*Hydrochelidon nigra* VIII. 28. — °*Lanius collurio* IX. 3. adult; IX. 18. juv. — °*Lanius minor* VIII. 28. — °*Motacilla alba* X. 23. — *Muscicapa grisola* IX. 14. — °*Podiceps cristatus* X. 19. — °*Sylvia curruca* IX. 18. — °*Turtur communis* IX. 23. — °*Upupa epops* IX. 23; X. 3.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterete 1924/25.

Buteo communis. — *Certhieis tinnunculus*. — *Circus cyaneus*. — *Erithacus rubecula*. — *Sturnus vulgaris*.

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

Anser fabalis. — *Archibuteo lagopus*. — *Asio accipitrinus*. — *Falco aesalon*. — *Mergus albellus*. — *Nyroca clangula*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 15. — *Anas acuta* II. 28. — *Anser ferus* II. 17. — *Ardea cinerea* III. 20. — *Certhieis vespertinus* IV. 21. — *Charadrius dubius* IV. 14. — *Ciconia alba* III. 19. — *Columba oenas* I. 27. — *Coracias garrulus* IV. 21. — *Coturnix communis* IV. 15. — *Delichon urbica* IV. 3. — *Erithacus titys* III. 19. — *Falco subbuteo* IV. 9. — *Fringilla coelebs* III. 2. — *Fulica atra* III. 16. — *Gallinago gallinaria* III. 2. — *Gallinago gallinula* III. 4. — *Gallinago major* IV. 2. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Lanius collurio* V. 2. — *Lanius minor* V. 4. — *Larus ridibundus* III. 3. — *Limosa aegocephala* III. 1. — *Lullula arborea* III. 1. — *Milvus ictinus* III. 19. — *Motacilla alba* III. 3. — *Motacilla flava* IV. 3. — *Muscicapa collaris* IV. 15. — *Muscicapa grisola* IV. 24. — *Numenius arquatus* II. 27. — *Nyroca ferina* II. 16. — *Nyroca ferruginea* II. 28. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Pavoncella pugnax* III. 23. — *Phylloscopus collybita* III. 25. — *Podiceps cristatus* II. 28. — *Podiceps griseigena* III. 25. — *Spatula clypeata*

III. 25. — *Saxicola oenanthe* IV. 4. — *Sterna hirundo* IV. 14. — *Sylvia curruca* IV. 18. — *Totanus calidris* III. 23. — *Turdus merula* II. 15. — *Turdus musicus* III. 1. — *Turtur communis* IV. 17. — *Upupa epops* IV. 8. — *Vanellus capella* II. 15.

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

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

°*Acrocephalus arundinaceus* III. 30. — *Alcedo ispida* III. 25. — °*Ardea cinerea* III. 10. — °*Ardea purpurea* II. 28. (? Korai. Früh.) — °*Ardeola ralloides* IV. 16. — °*Ciconia alba* III. 27. — *Columba oenas* III. 3. — *Columba palumbus* III. 1. — *Cuculus canorus* IV. 15. — °*Delichon urbica* IV. 4. — °*Egretta alba* III. 10. — °*Fulica atra* II. 28. — °*Gallinula chloropus* III. 10. — °*Hirundo rustica* III. 21. Zalavár; III. 30. Vörs. — °*Hydrochelidon leucoptera* IV. 19. — °*Locustella luscinoides* IV. 1. — °*Motacilla alba* III. 7. — *Numenius arquatus* III. 24. — °*Nycticorax griseus* IV. 12. — °*Oriolus galbula* IV. 18. — °*Platalea leucorodia* III. 23. — °*Plegadis falcinellus* IV. 16. — °*Podiceps cristatus* IV. 5. — °*Podiceps nigricans* IV. 13. — *Scolopax rusticola* III. 17. — °*Totanus calidris* II. 20. — °*Turdus merula* III. 9. — °*Upupa epops* IV. 12. — °*Vanellus capella* II. 25.

Egyéb megfigyelések 1924.—Sonstige Beobachtungen 1924.

°*Ardea cinerea* IV. 13. fészkel — nistet. — IV. 20. tojás — Ei. — IV. 23. kotlik — brütet. — V. 16. pullus. — VI. 8. semijuvenis. — °*Ardea purpurea* IV. 15. fészkel — nistet. IV. 20. tojás — Ei. — IV. 26. kotlik — brütet. — V. 19. pullus. — VI. 10. semijuv. — °*Ardeola ralloides* VI. 28. semijuv. — °*Ardetta minuta* IV. 20. fészkel — nistet — °*Ciconia alba* IV. 19. fészkel — nistet. — V. 5. tojás — Ei. — V. 7. kotlik — brütet. — V. 31. pullus. — VII. 14. semijuv. — °*Delichon urbica* IV. 24. fészkel — nistet. — V. 4. tojás — Ei. — V. 11. kotlik — brütet. — VI. 7. pullus. — VII. 23. semijuv. — °*Egretta alba* IV. 17. fészkel — nistet. — IV. 22. tojás — Ei. — V. 1. kotlik — brütet. — V. 22. pullus. — VI. 27. semijuv. — °*Fulica atra* IV. 6. fészkel — nistet. — IV. 16. tojás — Ei. — IV. 19. kotlik — brütet. — V. 15. pullus. — VI. 3. semijuv. — — °*Hirundo rustica* IV. 24. fészkel — nistet. — V. 3. tojás — Ei. — V. 10. kotlik — brütet. — VI. 3. pullus. — VII. 20. semijuv. — °*Nycticorax griseus* IV. 17. fészkel — nistet. — IV. 30. tojás — Ei. — V. 2. kotlik — brütet. — V. 21. pullus. — VI. 23. semijuv. — °*Platalea leucorodia* IV. 17. fészkel — nistet. — IV. 21. tojás — Ei. — V. 1. kotlik — brütet. — V. 20. pullus. — VI. 20. semijuv. — °*Plegadis falcinellus* V. 4. fészkel — nistet. — V. 7. tojás — Ei. — V. 11. kotlik — brütet. — V. 31. pullus. — VI. 28. semijuv. — VII. 4. detto. — °*Podiceps cristatus* V. 8. fészkel — nistet. — V. 11. tojás — Ei. — V. 15. kotlik — brütet. — VI. 3. pullus. — VII. 3. semijuv. — °*Turdus merula* VII. 29. semijuv.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

°*Acrocephalus arundinaceus* VIII. 29. — *Alcedo ispida* XI. 28. — °*Anser ferus* IX. 30. — °*Ardea cinerea* X. 28. — °*Ardea purpurea* X. 19. — °*Ardeola ralloides* IX. 24. — °*Ardetta minuta* X. 7. — °*Ciconia alba* VIII. 21. — °*Delichon urbica* IX. 6. — °*Egretta alba* IX. 22; IX. 28. — °*Fulica atra* XII. 18. — °*Hirundo rustica* IX. 12. — °*Hydrochelidon leucoptera* XI. 7. — *Larus ridibundus* XI. 3. — °*Locustella luscinoides* VIII. 27. — °*Motacilla alba* X. 29. — °*Nycticorax griseus* VIII. 20. — °*Oriolus galbula* VIII. 15. — °*Platalea leucorodia* VII. 11; VII. 18. — °*Podiceps cristatus* X. 9. — °*Podiceps nigricans* XII. 25. — *Scolopax rusticola* XII. 27. — °*Sterna hirundo* XI. 11. — *Totanus calidris* XI. 25. — °*Turdus merula* VIII. 24. — °*Upupa epops* X. 9. — °*Vanellus capella* XII. 14.

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

Anas boschas. — *Anas crecca*. — *Anas penelope*. V. 6. utolsók — die letzten. — *Anas querquedula*. — *Anser fabalis* X. 1—III. 22. — °*Botaurus stellaris* I. 20; II. 10. — *Colymbus arcticus* XI. 28—XII. 27. — *Cygnus musicus* XII. 31. Z a l a v á r : 1 pld. — 1 St. — °*Egretta alba* XII. 4. V ö r s: 1 pld. — 1 St. — *Falco peregrinus* II. 28. — °*Gallinula chloropus*. — *Haliaëtus albicilla* I. 14. — *Larus ridibundus*. — *Numenius arquatus*. — *Nyroca ferruginea*. — *Nyroca fuligula*. — *Sturnus vulgaris*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

°*Acrocephalus arundinaceus* IV. 2. — °*Alauda arvensis* II. 14. — *Alcedo ispida* II. 25. — °*Ardea cinerea* II. 19. — °*Ardea purpurea* III. 7. — °*Ardeola ralloides* IV. 7. — °*Ciconia alba* III. 8. — *Circus cyaneus* III. 7. — *Columba oenas* II. 19. — *Columba palumbus* II. 20. — *Cuculus canorus* III. 29. — °*Delichon urbica* III. 26. — °*Egretta alba* II. 19. — °*Fulica atra* II. 7. — *Gallinago gallinaria* II. 28. — °*Hirundo rustica* III. 22. — *Hydrochelidon leucoptera* IV. 20. — *Larus ridibundus* II. 19. — °*Locustella lusciniooides* IV. 2. — °*Motacilla alba* II. 27. — °*Motacilla flava* II. 20. — °*Nycticorax griseus* IV. 5. — °*Platalea leucorodia* II. 28. — °*Plegadis falcinellus* IV. 9. — °*Podiceps cristatus* III. 4. — °*Podiceps nigricans* III. 8. — *Scolopax rusticola* II. 27. — *Sturnus vulgaris* II. 2. — *Totanus calidris* II. 28. — °*Upupa epops* III. 27. — °*Vanellus capella* II. 11.

Egyéb megfigyelések 1925. — Sonstige Beobachtungen 1925.

°*Acrocephalus arundinaceus* VII. 7. semijuvenis. — °*Ardea cinerea* IV. 4. fészkel — nistet. — IV. 10. tojás — Ei. — IV. 15. kotlik — brütet. — V. 2. pullus. — VI. 4. semijuvenis — °*Ardea purpurea* IV. 5. fészkel — nistet. — IV. 10. tojás — Ei. — IV. 15. kotlik — brütet. — V. 2. pullus. — VI. 4. semijuvenis. — °*Ardeola ralloides* V. 1. fészkel — nistet. — V. 8. tojás — Ei. — V. 13. kotlik — brütet. — VI. 10. pullus. — VI. 28. semijuvenis. — °*Ciconia alba* IV. 8. fészkel — nistet. — IV. 20. tojás — Ei. — IV. 25. kotlik — brütet. — V. 18. pullus. — VI. 9. semijuvenis. — °*Delichon urbica* IV. 23. fészkel — nistet. — V. 25. tojás — Ei. — VI. 25. pullus. — VII. 12. semijuvenis. — °*Egretta alba* IV. 6. fészkel — nistet. — IV. 12. tojás — Ei. — IV. 17. kotlik — brütet. — V. 4. pullus. — VI. 6. semijuvenis. — °*Fulica atra* IV. 5. fészkel — nistet. — IV. 9. tojás — Ei. — IV. 18. kotlik — brütet. — V. 2. pullus. — V. 22. semijuvenis. — °*Hirundo rustica* IV. 20. fészkel — nistet. — V. 5. tojás — Ei. — V. 13. kotlik — brütet. — VI. 7. pullus. — VI. 26. semijuvenis. — VIII. 3. detto. — °*Nycticorax griseus* IV. 20 fészkel — nistet. — V. 1. kotlik — brütet. — VI. 1. pullus. — VI. 18. semijuvenis. — °*Platalea leucorodia* IV. 4. fészkel — nistet. — IV. 10. tojás — Ei. — V. 2. pullus. — VI. 5. semijuv. — °*Plegadis falcinellus* IV. 25. fészkel — nistet. — V. 3. tojás — Ei. — V. 7. kotlik — brütet. — VI. 2. pullus. — VI. 23. semijuvenis. — VI. 28. juvenis. — °*Podiceps cristatus* V. 2. fészkel — nistet. — V. 8. tojás — Ei. — V. 15. kotlik — brütet. — VI. 12. pullus. — VII. 2. semijuvenis. — °*Turdus merula* VII. 5. semijuv.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

°*Acrocephalus arundinaceus* VIII. 30. — *Alcedo ispida* XI. 28. — *Anser fabalis* X. 3. elsök — die ersten. — °*Ardea cinerea* X. 27. — °*Ardea purpurea* X. 18. — °*Ardeola ralloides* IX. 25. — °*Ardetta minuta* X. 6. — °*Ciconia alba* VIII. 19. — *Clivicola riparia* IX. 21. — °*Delichon urbica* IX. 12. — °*Egretta alba* IX. 22; IX. 29; — X. 31. öt pld. még itt — 5 St. noch hier. — XII. 24. két pld. még itt — 2 St. noch hier. — *Fulica atra* XII. 9. — *Hydrochelidon leucoptera* XI. 7. — °*Hirundo rustica* IX. 18; X. 11. — *Larus ridibundus* IX. 30; XI. 3. — °*Locustella lusciniooides* VIII. 23. — °*Motacilla alba* X. 29. — *Numenius arquatus* IX. 3. — °*Nycticorax griseus* VII. 31; VIII. 5. —

°*Oriolus galbula* VIII. 13. — °*Platalea leucorodia* VII. 10; VII. 18; VII. 27. — °*Plegadis falcinellus* VII. 15; VII. 23; VIII. 2. — °*Podiceps cristatus* X. 9. — *Podiceps nigricans* XII. 22. — *Scolopax rusticola* XII. 1. — *Sterna hirundo* XI. 1. — *Sturnus vulgaris* XII. 3. — *Totanus calidris* XI. 25. — °*Turdus merula* VIII. 28. — °*Upupa epops* X. 9. — *Vanellus capella* XII. 3.

Prof. DR. GYŐRFFY ISTVÁN, Szeged (Csongrád m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 22. — *Alauda arvensis* III. 23. — *Anser fabalis* II. 5—IV. 13. — *Certhia tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Certhia vespertinus* IV. 21. — *Ciconia alba* III. 23. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Crex pratensis* V. 10. — *Cuculus canorus* IV. 29. — *Erithacus philomela* (?) IV. 19. Ujzeged. — *Erithacus rufiventris* IV. 11. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Lanius minor* IV. 28. — *Larus ridibundus* III. 23. — *Motacilla alba* III. 18. — *Motacilla boarula*: áttelelt — überwinterte. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Turdus pilaris* 1923. XII. 21—II. 7. — *Turtur communis* IV. 28. — *Upupa epops* IV. 13.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anser fabalis X. 9. elsők — die ersten. — *Larus ridibundus* X. 24. — *Motacilla boarula* XII. 31. — *Vanellus capella* X. 23.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 28. — *Actitis hypoleucos* III. 25. — *Alauda arvensis* III. 24. — *Anas acuta* III. 30. — *Anas boschas*: áttelelt — überwinterte. — *Anas querquedula* III. 30. — *Anser fabalis* I. 2—III. 30. — *Archibuteo lagopus* II. 8. — Kiskundorozsma. — *Ardea cinerea* IV. 6. — *Ardea purpurea* IV. 15. — *Certhia tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Certhia vespertinus* IV. 2. — *Charadrius dubius* IV. 21. — *Ciconia alba* III. 31. — *Circus cyaneus* IV. 5. — *Clivicola riparia* IV. 12. — *Columba palumbus* IV. 2. — *Coturnix communis* IV. 21. — *Crex pratensis* V. 17. — *Cuculus canorus* IV. 11. — *Cypselus apus* VI. 19. megjelenik — erscheint. — *Delichon urbica* IV. 28. — *Emberiza calandra* III. 24. — *Erithacus luscinia* IV. 9. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Fulica atra*: áttelelt — überwinterte. — *Gallinula chloropus* III. 31. — *Himantopus candidus* VI. 21. fészkel — hat genistet. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Lanius minor* V. 8. — *Larus fuscus* IV. 21. — *Larus ridibundus* II. 24. — *Motacilla alba* II. 24. — *Motacilla boarula* I. 9—II. 6. — *Motacilla flava* IV. 28. — *Numenius arquatus* III. 30—IV. 10. — *Nycticorax griseus* IV. 6. — *Nyroca ferina* II. 24. — *Nyroca ferruginea* III. 31. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Podiceps cristatus* III. 24. — *Podiceps nigricans* II. 8. — *Podiceps nigricollis* V. 15. fészkel — nistet. — *Scolopax rusticola* IV. 5. — *Spatula clypeata* IV. 12. — *Sterna hirundo* IV. 21. — *Totanus calidris* IV. 5. — *Turdus pilaris* I. 26—III. 1. — *Turtur communis* IV. 2. — *Upupa epops* IV. 13. — *Vanellus capella* II. 25.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alcedo ispida XII. 4. — *Anas boschas*: áttelelt — überwinterte. — *Anas crecca* XI. 25. — Kiskundorozsma. — *Anser albifrons intermedius* XI. 22. egy pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Anser fabalis* IX. 5—XII. 29. — *Ardea cinerea* X. 9. Szeged; X. 25. Mindszent. — *Ardea purpurea* IX. 5. — *Botaurus stellaris* XII. 3. — *Certhia tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Certhia vespertinus* IX. 5. — *Charadrius dubius* IX. 26. — *Chrysomitris spinus* XII. 6. — *Ciconia nigra* IX. 11. Endrőd (Békés m.) — *Delichon urbica* IX. 4. — *Emberiza calandra* X. 12. — *Fulica atra*:

áttelelt — überwinterte. — *Gallinula chloropus*: detto. — *Hirundo rustica* IX. 30. — *Lanius collurio* (!) XII. 11. — *Larus fuscus* IX. 4—X. 13. — *Larus ridibundus* XI. 22. — *Motacilla alba*: áttelelt — überwinterte. — *Motacilla flava* (!) XII. 3—12. — *Nume-nius arquatus* IX. 21—XI. 25. — *Nyroca clangula* XII. 5—24. — *Nyroca ferina* XI. 23. — *Nyroca ferruginea* XI. 19. — *Podiceps cristatus* XII. 5. — *Podiceps nigricans*: áttelelt — überwinterte. — *Podiceps nigricollis* IX. 30. — *Spatula clypeata* XI. 23. — *Sterna hirundo* IX. 30. — *Sturnus vulgaris* IX. 30; XII. 29. — *Totanus calidris* XI. 30. Kis-kundorozsma. — *Turdus merula*: áttelelt — überwinterte. — *Turdus pilaris* X. 25—XII. 24. — *Vanellus capella* XI. 25.

HAJEK ANTAL, Kálmán csa (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ardea cinerea III. 12. — *Ciconia alba* III. 20. — *Columba oenas* II. 16. — *Columba palumbus* II. 20. — *Coracias garrulus* IV. 5. — *Cuculus canorus* IV. 2. — *Erithacus philomela* (?) V. 2. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Lanius excubitor* (?) IV. 29. — *Motacilla alba* III. 24. — *Oriolus galbula* IV. 20. — *Scolopax rusticola* III. 16. — *Sturnus vulgaris* II. 25. — *Turtur communis* IV. 4. — *Upupa epops* III. 24. — *Vanellus capella* III. 3.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba IX. 10. — *Coracias garrulus* IX. 12. — *Cuculus canorus* X. 6. — *Delichon urbica* X. 6. — *Hirundo rustica* X. 5. — *Oriolus galbula* VIII. 27. — *Scolopax rusticola* XI. 25. — *Turtur communis* IX. 23. — *Upupa epops* IX. 15.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 27. — *Ardea cinerea* II. 19. — *Caprimulgus europaeus* IV. 25. — *Ciconia alba* III. 28. — *Clivicola riparia* V. 5. — *Columba oenas*: áttelelt — überwinterte. — *Columba palumbus* II. 13. — *Coracias garrulus* IV. 18. — *Coturnix communis* I. 20. 1 drb. — 1 St. — III. 24. első szólás — erster Schlag (? Korai Früh.) — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 2. — *Delichon urbica* IV. 16. — *Erithacus luscinia* IV. 13. — *Grus communis* III. 20. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Lanius minor* IV. 20. — *Motacilla alba* III. 15. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Scolopax rusticola*: áttelelt — überwinterte. — *Sturnus vulgaris* II. 13. — *Turtur communis* III. 31. — *Upupa epops* III. 27. — *Vanellus capella* II. 18.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis X. 23. — *Ardea cinerea* X. 20. — *Caprimulgus europaeus* IX. 22. — *Ciconia alba* IX. 15. — *Ciconia nigra* IX. 13. — *Clivicola riparia* IX. 29. — *Columba oenas* XII. 5. — *Columba palumbus* XII. 4. — *Coracias garrulus* IX. 20. — *Coturnix communis* XI. 6. — *Crex pratensis* IX. 23. — *Cuculus canorus* X. 4. — *Delichon urbica* X. 16. — *Erithacus luscinia* IX. 20. — *Fulica atra* IX. 18. — *Hirundo rustica* IX. 23; X. 12. — *Lanius excubitor* XII. 7. — *Lanius minor* X. 12. — *Motacilla alba* X. 20. — *Oriolus galbula* IX. 17. — *Scolopax rusticola* XII. 5. — *Sturnus vulgaris* X. 28. — *Turtur communis* IX. 25. — *Upupa epops* X. 16. — *Vanellus capella* X. 18.

HAUSMANN ERNŐ, Türkös (Brassó m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis II. 27. — *Anthus spinolella* III. 9. — *Anthus trivialis* IV. 14. — *Aquila pomarina* IV. 1. — *Coturnix communis* V. 5. — *Crex pratensis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Cypselus apus* IV. 26. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Hirundo rustica* IV. 13. — *Lanius collurio* IV. 28. — *Motacilla alba* III. 12. — *Muscicapa parva* V. 2. — *Phylloscopus trochilus* IV. 21. — *Pratincola rubetra* IV. 16. — *Scolopax rusticola* III. 28. — *Sylvia nisoria* V. 10. — *Turdus torquatus* III. 23. — *Turtur communis* IV. 24. — *Upupa epops* IV. 15.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Acrocephalus schoenobaenus IX. 29. — *Alauda arvensis* X. 17. — *Anthus spinolella* X. 28. — *Aquila pomarina* IX. 20. — *Caprimulgus europaeus* X. 14. — *Ciconia alba* IX. 30. — *Coturnix communis* X. 12. — *Crex pratensis* X. 16. — *Cypselus apus* VII. 22. — *Delichon urbica* IX. 23. — *Erithacus philomela* VIII. 20. — *Erithacus phoenicurus* VIII. 16. — *Hirundo rustica* X. 7. — *Lanius collurio* IX. 15. — *Motacilla alba* X. 17. — *Muscicapa grisola* X. 7. — *Pratincola rubicola* X. 20. — *Scolopax rusticola* XI. 4. — *Turdus musicus* XI. 2. — *Turtur communis* IX. 18. — *Upupa epops* IX. 16. — *Vanellus capella* XI. 15.

HEGYZEGHY DEZSŐ és HÓTAY FERENC, Győr (Győr m.)

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Anthus trivialis X. 26. — *Clivicola riparia* IX. 29. — *Delichon urbica* X. 6. — *Gallinago gallinaria* XI. 3. — *Hirundo rustica* X. 8. — *Lullula arborea* XII. 23. 5 drb. — 5 St. — *Phylloscopus collybita* X. 19.

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

Acanthis linaria XII. 9—29. — *Alauda arvensis*. — *Anser albifrons*. — *Anser fabalis* X. 3. elsők — die ersten. — *Archibuteo lagopus*. — *Ardea cinerea* XII. 18; I. 16. — *Ardetta minuta*. — *Bombycilla garrula* I. 31—II. 5. — *Buteo communis*. — *Emberiza schoeniclus*. — *Erithacus rubecula*. — *Fringilla montifringilla* XII. 25—II. 2. — *Fulica atra*. — *Gallinula chloropus* I. 26. — *Lanius excubitor* XI. 23; I. 6. — *Mergus merganser*. — *Motacilla alba*. — *Motacilla boarula*. — *Pyrrhula rubicilla* X. 31. elsők — die ersten. — *Regulus cristatus* IX. 27. detto. — *Sturnus vulgaris*. — *Turdus iliacus* XII. 23. — *Turdus pilaris* IV. 14. utolsó — letzter.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis IV. 2. — *Acrocephalus arundinaceus* IV. 13. — *Actitis hypoleucos* IV. 14. — *Alauda arvensis* II. 28. — *Anthus campestris* IV. 17. — *Anthus trivialis* IV. 17. — *Ciconia alba* III. 14. — *Clivicola riparia* IV. 7. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coturnix communis* V. 13. — *Cuculus canorus* IV. 26. — *Cypselus apus* IV. 2. 1 drb. elfogva — 1 St. gefangen. — *Delichon urbica* III. 31. — *Emberiza calandra* III. 30. — *Erithacus luscinia* V. 2. — *Erithacus phoenicurus* IV. 7. — *Erithacus rubecula* III. 31. — *Erithacus titys* IV. 2. — *Fringilla coelebs* III. 14. — *Hirundo rustica* III. 23. — *Jynx torquilla* IV. 17. — *Lanius collurio* V. 11. — *Lanius minor* IV. 14. — *Motacilla alba* III. 14. — *Motacilla flava* IV. 14. — *Muscicapa collaris* IV. 13. — *Muscicapa grisola* V. 15. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus sibilator* IV. 14. — *Pratincola rubetra* IV. 14. — *Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Scolopax*

rusticola III. 17. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 13. — *Sturnus vulgaris* III. 14. Balatonudvari. — *Sylvia communis* IV. 3. — *Turdus musicus* IV. 14. (? Késő. Spät.) — *Turtur communis* IV. 30. — *Upupa epops* IV. 14. — *Vanellus capella* III. 8.

HEGYMEGHY DEZSŐ, Győr (Győr m.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Győr. — *Asio accipitrinus* VIII. 1. Rónafő. 1♀ elejtve — 1♀ erlegt. — *Grus communis* IX. 12. — *Motacilla boarula* IX. 13. — *Tringa alpina* XI. 17.

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

Győr. — *Anas boschas*. — *Anas crecca*. — *Anas querquedula*. — *Anser fabalis* IX. 3—III. 27. — *Ardea cinerea*. — *Erithacus rubecula*. — *Falco aesalon*. — *Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla* IV. 2. Vének. utolsók — die letzten. — *Lanius excubitor* XII. 27; I. 19; III. 20. — *Motacilla alba*. — *Mergus albellus* XII. 21. elsők — die ersten. — *Mergus merganser* XII. 21. detto. — *Mergus serrator* XII. 24. detto. — *Numenius arquatus* XI. 23—II. 15. — *Nyroca clangula*. — *Nyroca fuligula* XI. 19—III. 16. — *Nyroca marila* II. 2. Vének. — *Regulus cristatus* III. 23. utolsók — die letzten. — *Totanus ochropus* XII. 14—I. 13. — *Turdus pilaris* IX. 6—IV. 2.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Győr. — *Actitis hypoleucos* IV. 17. — *Anthus trivialis* IV. 9. — *Certhneis tinnunculus* III. 23. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Emberiza schoeniclus* III. 23. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Motacilla boarula* III. 31. — *Muscicapa atricapilla* IV. 7. — *Nycticorax griseus* IV. 10. — *Phylloscopus collybita* III. 27. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. — *Rallus aquaticus* III. 10. — *Sylvia curruca* IV. 13. — *Totanus glareola* IV. 2. — *Upupa epops* IV. 4.

Dinnyés (Fejér m.) — *Acrocephalus arundinaceus* IV. 22. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 21. — *Anthus cervinus* IV. 30. — *Certhneis vespertinus* IV. 26. ♀. — V. 1. ♂. — *Clivicola riparia* IV. 21. — *Cuculus canorus* IV. 22. — *Hydrochelidon nigra* IV. 24. — *Lanius minor* IV. 30. — *Motacilla flava* IV. 24. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pratincola rubetra* IV. 26. — *Saxicola oenanthe* IV. 29. — *Sylvia communis* IV. 25. — *Totanus glareola* IV. 25. — *Turtur communis* IV. 27.

Kőszeg (Vas m.) — *Alauda arvensis* III. 1. — *Erithacus rubecula* III. 2. — *Motacilla alba* II. 19. — *Motacilla boarula* III. 7. ♂ ♀. — *Parus cristatus* II. 21—III. 6. — *Totanus calidris* III. 13. Sárvár. — *Vanellus capella* III. 13. Kisceli.

HESZ BÉLA, Véménd (Baranya m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 17. — *Ciconia alba* III. 26. — *Delichon urbica* III. 28. — *Gallinula chloropus* IV. 10. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Motacilla alba* III. 3

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 23. — *Delichon urbica* III. 27. — *Motacilla alba* III. 22. — *Oriolus galbula* IV. 24.

HORN JÁNOS, Keszthely (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Bábolna (Komárom m.) — *Ardea cinerea* III. 29. — *Ciconia alba* III. 26. — *Columba oenas* IV. 2. (? Késő. Spät.) — *Columba palumbus* III. 14. — *Coturnix communis*

V. 2. — *Cuculus canorus* V. 1. — *Hirundo rustica* IV. 11. — *Jynx torquilla* IV. 18. — *Motacilla flava* IV. 20. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Turtur communis* V. 10. — *Upupa epops* IV. 19. — *Vanellus capella* III. 17.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Bábolna. — °*Alauda arvensis* X. 27. — °*Caprimulgus europaeus* IX. 24. — °*Ciconia alba* VIII. 27. — °*Columba palumbus* X. 8. — *Coracias garrulus* VIII. 24—28. — *Corvus corone* X. 26. elsők — die ersten. — *Corvus frugilegus* XI. 3. detto. — °*Cuculus canorus* IX. 24. — *Grus communis* X. 5. — °*Hirundo rustica* IX. 9. — °*Jynx torquilla* IX. 25. — °*Lanius collurio* IX. 30. — °*Motacilla alba* X. 2. — °*Motacilla flava* IX. 28. — °*Muscicapa grisola* IX. 15. — *Scolopax rusticola* XI. 10—28. — °*Sturnus vulgaris* XI. 20. — °*Turtur communis* IX. 21. — °*Upupa epops* IX. 18. — °*Vanellus capella* X. 21.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Keszthely. — *Acrocephalus arundinaceus* IV. 12. Gyenesdiás. — *Alauda arvensis* II. 16. — *Caprimulgus europaeus* IV. 21. Cserszeg. — *Ciconia alba* III. 25. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Jynx torquilla* IV. 12. Cserszeg. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Erithacus luscinia* IV. 10. Cserszeg. — *Lanius collurio* IV. 12. Cserszeg. — *Lanius minor* IV. 14. — *Locustella luscinoides* IV. 8. Cserszeg. — *Motacilla alba* III. 29. — *Muscicapa collaris* IV. 9. Cserszeg. — *Muscicapa grisola* IV. 16. — *Oriolus galbula* IV. 14. — *Phylloscopus collybita* III. 24. Cserszeg. — *Pratincola rubetra* IV. 4. — *Sylvia curruca* IV. 10.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Keszthely. — *Acrocephalus schoenobaenus* X. 11. — *Alauda arvensis* X. 14. — *Anser fabalis* X. 1. elsők — die ersten. — *Anser ferus* IX. 3. — *Ardea cinerea* XI. 7. — *Ardea purpurea* X. 20. — *Caprimulgus europaeus* IX. 20. — *Ciconia alba* VIII. 28. — *Columba palumbus* IX. 22. — *Coracias garrulus* IX. 21. — *Crex pratensis* X. 2. — *Cuculus canorus* IX. 14. — *Delichon urbica* IX. 8; IX. 19. — *Erithacus titys* X. 14. — *Fringilla coelebs* X. 2. — *Jynx torquilla* VIII. 21. — *Lanius collurio* IX. 19. — *Lanius minor* IX. 11. — *Motacilla alba* X. 20. — *Muscicapa parva* IX. 21. — *Numenius arquatus* X. 17. — *Oriolus galbula* IX. 30. — *Sylvia communis* IX. 21. — *Upupa epops* IX. 21. — *Vanellus capella* XI. 27.

HORVÁTH ALADÁR, Nagykálló (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ciconia alba III. 30. — *Emberiza calandra* III. 26. — *Erithacus luscinia* III. 27. (? Korai. Früh.) — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 20. — *Upupa epops* IV. 1.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 16. — *Columba palumbus* IV. 4. — *Erithacus luscinia* IV. 14. — *Hirundo rustica* III. 12. (? Korai. Früh.) — *Motacilla alba* III. 22.

ILLYÉS TIBOR, Szovátafürdő (Maros-Torda m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Anas crecca III. 21. — *Columba oenas* III. 6. — *Cuculus canorus* IV. 4. — *Delichon urbica* IV. 4. — *Motacilla alba* III. 6. — *Scolopax rusticola* III. 24. — *Upupa epops* IV. 17.

JAKAB ENDRE, Nyíregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Actitis hypoleucos III. 30. — *Alauda arvensis* III. 4. — *Anthus pratensis* III. 20. — *Ardea cinerea* III. 30. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba palumbus* III. 20. — *Delichon urbica* III. 30. — *Eriothacus philomela* (?) IV. 10. — *Eriothacus phoenicurus* III. 28. — *Eriothacus rubecula* III. 23. — *Gallinago gallinaria* III. 23. — *Hirundo rustica* III. 29. — *Lanius collurio* IV. 21. — *Lanius minor* V. 8. — *Larus ridibundus* III. 18. — *Motacilla alba* III. 4. — *Muscicapa grisola* IV. 4. (? Korai. Früh.) — *Numenius arquatus* III. 8. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pratincola rubicola* III. 26. — *Sturnus vulgaris* III. 12. — *Sylvia communis* IV. 4. — *Sylvia curruca* IV. 21. — *Sylvia nisoria* V. 8. — *Totanus calidris* III. 10. — *Turdus iliacus* III. 25. — *Turdus musicus* III. 25. — *Turtur communis* IV. 28. — *Vanellus capella* III. 4.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 11. — *Anas penelope* II. 15. — *Ardea cinerea* II. 29. — *Buteo stellaris* II. 28. — *Ciconia alba* III. 15. — *Columba oenas* II. 12. — *Columba palumbus* II. 17. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Crex pratensis* IV. 28. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Delichon urbica* III. 24. — *Gallinago gallinaria* II. 17. — *Grus communis* III. 21. — *Hirundo rustica* III. 24. — *Motacilla alba* III. 1. — *Muscicapa atricapilla* IV. 4. — *Pavoncella pugnax* II. 14. (? Korai. Früh.) — *Pratincola rubetra* III. 9. (? Korai. Früh.) — *Scolopax rusticola* III. 1. — *Sturnus vulgaris* III. 5. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* III. 28. — *Vanellus capella* II. 14.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis XI. 11. — *Anthus pratensis* XI. 5. — *Anthus trivialis* X. 28. — *Ardea cinerea* X. 15. — *Ardea purpurea* XI. 20. — *Certhieis vespertinus* X. 9. — *Ciconia alba* VIII. 23. — *Coracias garrulus* X. 10. — *Cuculus canorus* IX. 7. — *Cypselus apus* VIII. 19. — *Delichon urbica* X. 3. — *Fulica atra* XI. 10. — *Gallinago gallinaria* XI. 2. — *Hirundo rustica* X. 5. — *Hydrochelidon nigra* X. 4. — *Lanius minor* IX. 2. — *Motacilla alba* X. 23. — *Oriolus galbula* IX. 21. — *Scolopax rusticola* XI. 17. — *Sturnus vulgaris* XI. 21. — *Totanus maculatus* XI. 2. — *Turdus musicus* X. 29. — *Upupa epops* IX. 20. — *Vanellus capella* XI. 29.

DR. JAKSCHITZ MIHÁLY, Nagylóc (Nógrád m.)

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anser fabalis X. 11. Ludány; X. 16. Ipolytarnóc; X. 17. Litke; elsők — die ersten. — *Hirundo rustica* IX. 9. Litke; IX. 17, Ipolytarnóc.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjarszug 1925.

Ciconia alba III. 26. Litke.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 13. — *Delichon urbica* IX. 18. Nagylóc; IX. 23. Lázárföld (Torontál m.) — *Hirundo rustica* IX. 18. Nagylóc; IX. 23. Lázárföld.

JÓZSA DÉNES JÓZSEF, Tatatóváros (Komárom m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterete 1923/24.

Eriothacus rubecula. — *Fringilla coelebs*. — *Scolopax rusticola*. — *Turdus merula*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Anser fabalis IX. 30—III. 31. — *Bombycilla garrula* I. 18—IV. 27. — *Pyrrhula rubicilla europaea* IX. 29. elsők — die ersten.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Hirundo rustica III. 28. — *Lanius collurio* IV. 26. Baj. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 10. — *Upupa epops* IV. 9.

KABÁCZY ERNŐ, Hete (Bereg m.)

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

Tarpa. — *Acanthis linaria* I. 4. — *Alauda arvensis* I. 20. Tákos. — *Bombycilla garrula* I. 18; III. 5. — *Chrysomitrис spinus*. — *Falco aesalon* I. 20. — *Fringilla montifringilla* III. 27. — *Nyroca clangula* III. 21. — *Nyroca hyemalis* III. 15. 3 pld. — 3 St. — *Otocorvus alpestris flava* II. 13. — *Plectrophenax nivalis* I. 11—III. 5. — *Pyrrhula rubicilla* X. 28. elsők — die ersten. — *Turdus pilaris* III. 16—27.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Tarpa. — *Accendor modularis* III. 28. — *Alauda arvensis* III. 15. — *Anas acuta* III. 21. — *Anas boschas* III. 21. — *Anas crecca* III. 21. — *Anas penelope* III. 21. 1 pár egész nyáron át — 1 Par den ganzen Sommer. — VIII. 10. Csarada. 1 ♂ elejtve — 1 ♂ erlegt. — *Anas querquedula* III. 21. — *Anser ferus* III. 7. — *Ciconia alba* III. 17. — *Circus cyaneus* III. 28. — *Columba oenas* III. 5. — *Columba palumbus* IV. 7. (? Késő. Spät). — *Cuculus canorus* IV. 6. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus rubecula* III. 28. — *Gallinago gallinaria* III. 21. — *Gallinago gallinula* III. 27. — *Grus communis* III. 21. — *Hirundo rustica* IV. 5. — *Motacilla alba* III. 26. — *Motacilla boarula* III. 21. — *Milvus migrans* III. 31. — *Oriolus galbula* IV. 12. — *Saxicola oenanthe* III. 29. — *Scolopax rusticola* III. 23—IV. 8. — *Turdus musicus* III. 27. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 21.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Hete. — *Ciconia alba* VIII. 31. — *Delichon urbica* IX. 19. — *Hirundo rustica* IX. 21. — *Phylloscopus collybita* IX. 26. — *Turdus musicus* X. 14.

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

Hete. — *Anas boschas* XII. 14. Tarpa. — *Archibuteo lagopus*. — *Buteo communis*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Circus cyaneus*. — *Corvus corax* XII. 14. Tarpa: 1 pld. — 1 St. — *Erithacus rubecula* XI. 9. elsők — die ersten. — *Falco aesalon* XI. 7. — *Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla* XI. 20. elsők — die ersten. — *Lanius excubitor*. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 20. elsők — die ersten. — *Regulus cristatus* I. 17. — *Troglodytes parvulus*. — *Turdus pilaris* X. 29. elsők — die ersten. — *Turdus viscivorus* XI. 10. detto.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Hete. — *Ciconia alba* III. 16. elsők — die ersten. — III. 28. fészeknél — am Horste. — *Corvus corax* III. 21. 1 drb. — 1 St. — *Erithacus phoenicurus* III. 30. — *Erithacus rubecula* III. 17—IV. 2. — *Hirundo rustica* IV. 9. — *Motacilla alba* III. 20. — *Sylvia borin* IV. 3.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Hete. — *Anser fabalis* X. 2. elsők — die ersten. — *Ardea cinerea* IX. 12. — *Ciconia alba* IX. 1. helybeliek — hiesige. — IX. 7; IX. 15. átvonulók — Durchzügler. — *Coracias garrulus* IV. 24. — *Erithacus phoenicurus* IX. 20; X. 26. — *Grus communis* X. 1. — *Hirundo rustica* IX. 2. gyülekezés — sammeln sich. — IX. 24. tömeg — Masse. — X. I. utolsók — die letzten. — *Gallinago gallinaria* IX. 24; X. 26. — *Muscicapa grisola* IX. 14. — *Oriolus galbula* IX. 11. — *Phylloscopus collybita* IX. 5. — *Plectrophenax nivalis* XII. 3. elsők — die ersten. — *Scolopax rusticola* XI. 25.

KAMARÁS BÉLA, Szekszárd (Tolna m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.
Delichon urbica III. 28.

Őszi vonulás 1924. — Hersbtzug 1924.

Delichon urbica IX. 5. — *Troglodytes parvulus*: áttelelt — überwinterte.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 19. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus luscinia* IV. 14. — *Oriolus galbula* V. 1.

GRÓF KEGLEVICH PÉTER, Budapest (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.
Budapest. — *Muscicapa grisola* V. 5. — *Turtur communis* IV. 20.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ipolykűrt (Nógrád m.) — *Ciconia alba* VIII. 26. — *Columba oenas* X. 28. — *Columba palumbus* X. 24. — *Delichon urbica* IX. 16. — *Erithacus rubecula* XI. 4. — *Erithacus titys* XI. 3. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Lanius collurio* IX. 24. — *Motacilla alba* X. 25. — *Muscicapa grisola* IX. 14. — *Turdus musicus* XI. 3. — *Turtur communis* IX. 16.

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

Ipolykűrt. — *Archibuteo lagopus*. — *Buteo communis*. — *Circus macrourus*. — *Cerchneis tinnunculus*: 8—10 drb. — 8—10 St. — *Columba oenas*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Budapest. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Hirundo rustica* IV. 5. — *Ligurinus chloris* III. 1. — *Muscicapa atricapilla* IV. 23—25. — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 5. — *Turtur communis* IV. 28.

Vedrőd (Pozsony m.) — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Hirundo rustica* IV. 8. — *Jynx torquilla* IV. 9. — *Phylloscopus collybita* IV. 9. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 8. — *Sylvia atricapilla* IV. 9. — *Upupa epops* IV. 9.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Vedrőd. — *Caprimulgus europaeus* IX. 28. — *Delichon urbica* IX. 25. — *Erithacus luscinia* IX. 14. — *Erithacus phoenicurus* IX. 30. — *Erithacus titys* X. 30. — *Hirundo rustica* X. 6. — *Lanius collurio* IX. 12. — *Motacilla alba* X. 18. — *Muscicapa grisola* IX. 25. — *Phylloscopus collybita* X. 22. — *Turtur communis* IX. 26.

DR. KELLER OSZKÁR, Keszthely (Zala m.)

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Anser albifrons XI. 29. Kisbalaton. — *Anser fabalis* X. 16. — *Ardea cinerea* XI. 15. Kisbalaton. — *Ardea purpurea* X. 31. Égenföld. — *Ardeola ralloides* IX. 4. — *Ciconia alba* VIII. 20. Keszthely: adult; VIII. 28. Héviz: adult; IX. 1. Héviz: juvenis. — *Clivicola riparia* VIII. 9. — *Coccothraustes vulgaris* XI. 17. — *Columba oenas* X. 1. — *Coturnix communis* IX. 4. — *Delichon urbica* X. 19. — *Egretta alba* VIII. 20. Somogy sárd (Somogy m.); IX. 26. Fenék; XI. 30. Keszthely. — *Gallinago gallinaria* IX. 29. Kisbalaton. — *Hirundo rustica* X. 19. — *Larus ridibundus* X. 19. — *Motacilla alba* XI. 1. — *Numenius arquatus* XI. 29. Kisbalaton. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XI. 17. — *Scolopax rusticola* XI. 29. Zalavár; XII. 13. Felsőpáhok; XII. 31. Csertő (Somogy m.) — *Sterna hirundo* X. 20. — *Sturnus vulgaris* XI. 1. — *Vanellus capella* XI. 29. Kisbalaton.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 10. — *Anas acuta* III. 25. Kisbalaton. — *Anas penelope* III. 25. Kisbalaton. — *Anas strepera* III. 30. Kisbalaton. — *Anser ferus* II. 19. Kisbalaton. — *Anser fabalis* III. 24—IV. 5. Keszthely; Sármellék; Égenföld. — *Ardea cinerea* III. 11. Csertő; III. 13. Velencei tó; III. 23. Kisbalaton. — *Circus cyaneus* IV. 22. Kisbalaton. (? Késő. Spät.) — *Columba oenas* III. 2. Zalavár. — *Columba palumbus* III. 13. Tófej. — *Coturnix communis* IV. 16. Csertő. — *Cuculus canorus* IV. 14. Csertő; IV. 30. Keszthely. 40—50 pld. — 40—50 St. — *Delichon urbica* III. 29. Kisbalaton. — *Egretta alba* III. 25. Kisbalaton: Égenföld. 20 pld. — 20. St. — *Erithacus rubecula* I. 2; III. 23. — *Falco subbuteo* IV. 22. Kisbalaton. — *Gallinago gallinula* III. 7—24. Csertő. — *Hirundo rustica* III. 28. Csertő. — V. 7. Keszthely: fészket rak — Nestbau. — *Larus minutus* III. 20. Kisbalaton. — *Larus ridibundus* III. 2. Kisbalaton; III. 3. Csertő. — *Motacilla alba* III. 4. Csertő; III. 22. Keszthely. — *Muscicapa atricapilla* IV. 24. — *Nyroca clangula* III. 24—25. Kisbalaton. — *Nyroca fuligula* IV. 5. Kisbalaton. — *Nycticorax griseus* IV. 5. — *Numenius arquatus* IV. 10. Kisbalaton. — *Oriolus galbula* IV. 28. Csertő. — *Phylloscopus collybita* IV. 29. — *Platalea leucorodia* III. 30. Kisbalaton. — *Plegadis falcinellus* IV. 7. Kisbalaton. — *Regulus cristatus* I. 3. — *Scolopax rusticola* III. 7—IV. 8. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 28. — *Totanus calidris* III. 4. Csertő. — *Turtur communis* IV. 30. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 1. Csertő.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anser fabalis X. 11. — *Ardea cinerea* XI. 19. Kisbalaton. — *Certhneis tinnunculus* XI. 22. Zalavár. — *Ciconia alba* IX. 19. juvenis; IX. 25. adult. — *Circus cyaneus* XI. 22; XII. 22. — *Delichon urbica* X. 9. — *Erithacus titys* X. 7. — *Hirundo rustica* X. 9. — *Motacilla alba* X. 13. — *Numenius arquatus* XI. 18. Zalavár. — *Oriolus galbula* X. 30. — *Scolopax rusticola* X. 4. Söjtör.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 2. — *Anser ferus* II. 22. — *Ardea cinerea* III. 18. — *Botaurus stellaris*: áttelelt — überwinterte. — *Certhneis tinnunculus* II. 28. utolsók — die letzten. — *Ciconia alba* III. 16. Sármellék. — *Columba palumbus* II. 18. — *Coturnix communis* IV. 24. Söjtör. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica*

IV. I. — *Egretta alba* II. 28. Kisbalaton. — *Emberiza calandra* IV. 2. — *Erithacus philomela* (?) IV. 2. — *Fulica atra*: áttelelt — überwinterte. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Jynx torquilla* V. 1. — *Locustella lusciniooides* IV. 30. — *Numenius arquatus* II. 15. Fenék. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Phylloscopus collybita* IV. 4. — *Platalea leucorodia* II. 28. Kisbalaton. — *Pratincola rubetra*. IV. 1. — *Scopulax rusticola* II. 18. Rezi; III. 6. Vállus. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 9. — *Sturnus vulgaris* III. 5. — *Sylvia atricapilla* IV. 13. — *Sylvia curruca* IV. 9. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 15. Fenék. — *Vanellus capella* II. 25. Égenföld.

KIRÁLY IVÁN, Derecske (Bihar m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinternte 1923/24.

Pápa (Veszprém m.) — *Alauda arvensis*. — *Anas boschas*. — *Certhieis tinnunculus*. — *Circus cyaneus*. — *Erithacus rubecula*. — *Ligurinus chloris*. — *Motacilla alba*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Pápa. — *Archibuteo lagopus*: Pápa; Bogyoszló. — *Asio accipitrinus* IV. 20. Bogyoszló: utolsók — die letzten. — *Bombycilla garrula* XII. 15—25. Pápa; Szilskán (Sopron m.) — *Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Pápa. — *Alauda arvensis* III. 23. — *Anthus campestris* III. 23. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Corvus frugilegus* III. 24. utolsók — die letzten. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Erithacus titys* IV. 10. — *Hirundo rustica* III. 31; IV. 8. — *Nyroca clangula* III. 31. — *Saxicola oenanthe* IV. 12. — *Upupa epops* IV. 4. — *Vanellus capella* IV. 5. (? Késő. Spät.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Pápa. — *Ciconia alba* VIII. 20. — *Delichon urbica* IX. 17; X. 7. — *Hirundo rustica* IX. 18; X. 10.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Derecske. — *Alauda arvensis* II. 28. — *Anas acuta* III. 3—25. — *Anas boschas* III. 3—25. — *Anas crecca* III. 25. — *Anas querquedula* III. 3—25. — *Anser albifrons* III. 22. utolsók — die letzten. — *Anser fabalis* III. 3. detto. — *Ardeola ralloides* VI. 10. Szentpéterszeg: 1 pld. elejte — 1 St. erlegt. — *Charadrius alexandrinus* IV. 19. — *Ciconia alba* III. 14. — *Delichon urbica* III. 25. — *Larus ridibundus* III. 25. — *Motacilla alba* III. 3. — *Numenius arquatus* III. 3—IV. 19. — *Numenius tenuirostris* IV. 19. — *Otocoris alpestris flava* III. 3. — *Pastor roseus* V. 24. Konyár; VI. 10. Derecske. — *Pavoncella pugnax* III. 25—IV. 19. — *Spatula clypeata* III. 25. — *Sturnus vulgaris* III. 3—25. — *Totanus calidris* III. 25. — *Vanellus capella* III. 3. elsők — die ersten. — III. 25. tömeg — Masse.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Haematopus ostralegus IX. 15. Balatonberény. — *Hirundo rustica* IX. 28. Keszthely. — *Stercorarius parasiticus* IX. 20. Balatonberény.

DR. KIRCHNER JÓZSEF, Rezsőháza (Torontál m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis II. 24. — *Ardea cinerea* III. 20. — *Caprimulgus europaeus* V. 6. — *Certhia vespertinus* IV. 26. — *Ciconia alba* III. 8. — *Clivicola riparia* IV. 23. — *Columba palumbus* III. 8. — *Coracias garrulus* V. 6. — *Coturnix communis* IV. 15. — *Crex pratensis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Cypselus apus* V. 2. — *Delichon urbica* IV. 19. — *Emberiza calandra* III. 22. — *Erithacus philomela* (?) IV. 20. — *Erithacus titys* IV. 16. — *Fulica atra* III. 12. — *Gallinago gallinula* III. 20. — *Hirundo rustica* IV. 8. elsők — die ersten. — IV. 15. fészeknél — am Neste. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Lanius minor* IV. 20. — *Larus ridibundus* III. 8. — *Motacilla alba* II. 28. — *Merops apiaster* V. 5. — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Nycticorax griseus* IV. 22. — *Oriolus galbula* IV. 18. — *Phalacrocorax carbo* IV. 6. — *Plegadis falcinellus* IV. 23. — *Saxicola oenanthe* IV. 10. — *Sterna hirundo* IV. 22. — *Sturnus vulgaris* II. 18. — *Sylvia atricapilla* IV. 24. — *Upupa epops* IV. 21. — *Turdus musicus* III. 27. — *Turtur communis* IV. 10. — *Vanellus capella* II. 28.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Merops apiaster IX. 5.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterete 1924/25.

Anas boschas. — *Columba palumbus*. — *Numenius arquatus*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ardea cinerea III. 2. — *Caprimulgus europaeus* V. 2. — *Ciconia alba* III. 20. — *Columba oenas* III. 30. — *Coracias garrulus* V. 4. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Crex pratensis* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Cypselus apus* V. 3. — *Delichon urbica* IV. 27. — *Emberiza calandra* III. 22. — *Erithacus philomela* (?) IV. 21. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Lanius collurio* V. 3. — *Motacilla alba* II. 26. — *Merops apiaster* V. 2. — *Muscicapa grisola* IV. 30. — *Nycticorax griseus* IV. 6. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Phalacrocorax carbo* IV. 8. — *Sturnus vulgaris* II. 23. — *Upupa epops* IV. 6. — *Turtur communis* IV. 20. — *Vanellus capella* II. 27.

NEMESKÉRI KISS GÉZA, Göd (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 2. — *Columba oenas*: áttelelt — überwinterete. — *Columba palumbus* III. 27. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Delichon urbica* III. 30. — *Hirundo rustica* IV. 8. — *Motacilla alba* III. 5. — *Scopula rusticola* III. 10. — *Turtur communis* IV. 21. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* II. 12.

KOMJÁTHY OSZKÁR, Sátoraljaújhely (Zemplén m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 27. — *Ciconia alba* III. 20. — *Clivicola riparia* IV. 27. — *Columba oenas* I. 17—24; II. 28. — *Columba palumbus* I. 17; II. 28. — *Coturnix communis* IV. 29. Örkény (Pest m.) — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Cypselus apus* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 4. — *Erismatura leucocephala* III. 14. Örkény: 6♂ 5♀. — *Erithacus titys* III. 20. — *Gallinago gallinaria* II. 21. — *Hirundo rustica* IV. 3. —

Motacilla alba II. 24. — *Milvus ictinus* III. 28. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Saxicola oenanthe* IV. 3. — *Scolopax rusticola* III. 3. Sátoraljaújhely: első — erster. — IV. 19. Örkény: utolsó — letzter. — *Sturnus vulgaris* III. 19. — *Turtur communis* IV. 19. Örkény. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* II. 28.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Archibuteo lagopus XI. 27. első — erster. — *Ardea cinerea* X. 10. — *Ardea purpurea* X. 12. — *Ciconia alba* X. 20. — *Ciconia nigra* X. 10. — *Columba palumbus* XI. 27. — *Coturnix communis* XI. 3. — *Delichon urbica* X. 5. — *Erithacus phoenicurus* X. 7. — *Falco aesalon* XI. 27; XI. 29. — *Hippolais icterina* IX. 29. — *Hirundo rustica* X. 7. — *Motacilla alba* XII. 2. — *Scolopax rusticola* XI. 22. — *Vanellus capella* XI. 25.

TÁRKÁNYI KORCHMA JENŐ, Zemplénagárd (Zemplén m.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba IX. 2. — *Hirundo rustica* IX. 8.

KOVÁTS F. ISTVÁN, Szendehely (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Columba palumbus III. 28. — *Cuculus canorus* III. 30. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Scolopax rusticola* IV. 7. — *Turtur communis* III. 27. (? Korai. Früh.)

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Columba palumbus IX. 9. — *Delichon urbica* IX. 15. — *Hirundo rustica* IX. 7. — *Scolopax rusticola* X. 16. — *Turtur communis* IX. 8.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 1. — *Columba palumbus* II. 28. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Hirundo rustica* IV. 14. — *Scolopax rusticola* II. 27. — *Turtur communis* III. 2. (? Korai. Früh.)

KOVÁTS SÁNDOR, Állampuszta (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 19. — *Ciconia alba* III. 25. — *Coturnix communis* V. 10. — *Cuculus canorus* V. 5. — *Erithacus luscinia* IV. 24. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Motacilla alba* III. 11. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Turtur communis* IV. 28. — *Vanellus capella* III. 2.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 23. — *Ciconia alba* III. 26. — *Coturnix communis* V. 6. — *Cuculus canorus* V. 4. — *Erithacus luscinia* III. 27. (? Korai. Früh.) — *Erithacus rubecula* III. 12. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Motacilla alba* III. 7. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Turtur communis* IV. 30. — *Vanellus capella* III. 15.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 28. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Motacilla alba* IX. 24. — *Scolopax rusticola* X. 19. — *Vanellus capella* XI. 15.

DR. KÖNTZEI GERŐ, Küküllővár (Kis-Küküllő m.)

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Anser fabalis X. 28—XI. 16. — *Scolopax rusticola* XI. 7. — *Sturnus vulgaris* XI. 5. Küküllővár; XI. 16. Marospóka. — *Turdus musicus* XI. 16. Marospóka.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Cuculus canorus IV. 8. — *Motacilla alba* III. 21. — *Scolopax rusticola* III. 21. — *Sturnus vulgaris* III. 5.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba VIII. 26. — *Grus communis* IX. 6. — *Hirundo rustica* IX. 6. — *Merops apiaster* IX. 8. — *Sturnus vulgaris* IX. 8.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 21. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Motacilla alba* III. 5. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Scolopax rusticola* III. 4. Felsőkarácsonyfalva. — *Sturnus vulgaris* II. 25. — *Upupa epops* IV. 4.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Anser sp. X. 4—7. — *Ciconia alba* VIII. 26. — *Grus communis* X. 4—7. — *Hirundo rustica* IX. 4. — *Merops apiaster* IX. 12. — *Oriolus galbula* IX. 10. — *Scolopax rusticola* XI. 10.

KRAUSZ KÁROLY, Fürged (Tolna m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ardea cinerea X. 8. — *Ciconia alba* IX. 22. — *Circus aeruginosus* XI. 6. — *Coturnix communis* X. 22. — *Cuculus canorus* IX. 15. — *Delichon urbica* X. 4. — *Hirundo rustica* X. 4. — *Milvus migrans* IX. 13. — *Motacilla alba* X. 30. — *Turtur communis* X. 10. — *Vanellus capella* XI. 10.

KRUPINCA LÁSZLÓ, Kiskunfélegyháza (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 23. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Oriolus galbula* V. 2.

KÜLLEY JÁNOS, Gógánfa (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ciconia alba III. 29. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Sturnus vulgaris* II. 25.

KÜRTI MIKSA, Szeghalom (Békés m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba X. 24. — *Coturnix communis* XI. 22. — *Delichon urbica* X. 17. — *Hirundo rustica* X. 17. — *Motacilla alba* X. 14. — *Upupa epops* IX. 30. — *Vanellus capella* XI. 22.

KWAYSSER VIKTOR, Ujsiska (Zemplén m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis X. 2; X. 27. — *Ciconia alba* VIII. 27. — *Delichon urbica* X. 9. — *Hirundo rustica* X. 4. — *Motacilla alba* X. 7. — *Upupa epops* IX. 25. — *Vanellus capella* X. 13. Ujsiska; XI. 20. Köleshát (Borsod m.)

LATINOVITS ENDRE, Bácsborsód (Bács-Bodrog m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Archibuteo lagopus III. 13. — *Cygnus musicus* II. 28. 1 pld. — 1 St. — *Motacilla alba* III. 11. — *Scolopax rusticola* III. 23.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ardea cinerea III. 20. — *Ciconia alba* III. 13. — *Columba oenas* I. 2. — *Columba palumbus* III. 12. — *Coturnix communis* IV. 13. — *Crex pratensis* IV. 11. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Fulica atra* II. 20. — *Gallinago gallinula* III. 9. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Motacilla alba* III. 3. — *Numenius arquatus* III. 21. — *Nycticorax griseus* III. 16. — *Sturnus vulgaris* II. 14. — *Turtur communis* IV. 6. — *Upupa epops* IV. 8. — *Vanellus capella* II. 24.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 25. — *Columba palumbus* X. 12. — *Delichon urbica* IX. 16. — *Hirundo rustica* X. 2. — *Motacilla alba* VIII. 12. — *Turtur communis* X. 5. — *Upupa epops* VIII. 20. — *Vanellus capella* XI. 15.

DR. LÁZÁR FERENC, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Scolopax rusticola IX. 3—XI. 29. — *Vanellus capella* XI. 7.

GRÓF MAILÁTH JÓZSEF, Ófehérvár (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ófehérvár. — *Ardea purpurea* III. 18. — *Botaurus stellaris* IV. 2. — *Ciconia alba* III. 26. — *Circus aeruginosus* III. 16. — *Columba oenas* III. 2. — *Columba palumbus* IV. 2. — *Coracias garrulus* IV. 22. — *Cuculus canorus* IV. 11. — *Delichon urbica* IV. 1. — *Erithacus luscinia* IV. 8. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Milvus ictinus* III. 14. — *Motacilla alba* III. 12. — *Motacilla flava* IV. 8. — *Muscicapa grisola* IV. 23. — *Pediceps cristatus* IV. 7. — *Scolopax rusticola* III. 25. — *Sylvia curruca* IV. 18. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* III. 14.

Révleányvár (Zemplén m.) — *Alauda arvensis* III. 22. — *Ardea cinerea* III. 25. — *Ciconia alba* III. 26. — *Columba palumbus* III. 4. — *Coturnix communis* V. 26. — *Crex pratensis* V. 10. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Delichon urbica* III. 30. — *Hirundo rustica* IV. 15. — *Larus ridibundus* III. 19. — *Scolopax rusticola* III. 24—IV. 14. — *Sturnus vulgaris* III. 29. — *Turtur communis* IV. 14. — *Upupa epops* IV. 7. — *Vanellus capella* III. 15.

MAKÁNY MARGIT, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 18. — *Ciconia alba* III. 14. — *Cuculus canorus* IV. 30. — *Delichon urbica* IV. 28. — *Hirundo rustica* IV. 15. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Upupa epops* V. 2. (? Késő. Spät.)

MATHIAS JÓZSEF, Magyaróvár (Moson m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Anser fabalis X. 10. elsők — die ersten. — *Ciconia alba* IX. 29. — *Clivicola riparia* IX. 30. Gönyü (Györ m.) — *Columba palumbus* X. 6. — *Motacilla alba* X. 27. Gönyü (Györ m.) — *Motacilla flava* (!) XII. 11. — *Scolopax rusticola* XI. 2. — *Vanellus capella* XI. 7. Sáráspuszta (Györ m.)

DR. MAUKS KÁROLY, Diósgyőrvassgyár (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1916. — Frühjahrszug 1916.

Algýogy (Hunyad m.) — *Alauda arvensis* II. 27. — *Coccothraustes vulgaris* III. 6. — *Cuculus canorus* IV. 5. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Erithacus rubecula* III. 14. — *Fringilla coelebs* II. 26. — *Hirundo rustica* IV. 11. — *Jynx torquilla* IV. 6. — *Ligurinus chloris* III. 26. — *Lullula arborea* II. 27. — *Motacilla alba* III. 6. — *Muscicapa grisola* IV. 6. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Phylloscopus collyoita* III. 19. — *Phylloscopus sibilator* IV. 9. — *Phylloscopus trochilus* IV. 17. — *Otus scops* IV. 23. — *Sylvia atricapilla* IV. 13. — *Sylvia curruca* IV. 6. — *Turdus merula* III. 1. — *Turdus musicus* II. 29. — *Turtur communis* IV. 25. — *Upupa epops* IV. 13.

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

Diósgyör. — *Acanthis linaria* III. 9. — *Corvus frugilegus* X. 26—III. 21. — *Loxia curvirostra* XII. 16. Óhuta: 7 drb. — 7 St. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 3—IV. 6. — *Regulus cristatus* X. 4—IV. 12. — *Turdus pilaris* XII. 30—I. 6.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Diósgyör. — *Alauda arvensis* III. 9. — *Anas boschas* I. 27. — *Anthus trivialis* IV. 14. Pereczešbánya. — *Ciconia alba* III. 26. — *Columba oenas* III. 9. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Crex pratensis* V. 13. Pereczešbánya. — *Cypselus apus* V. 13. Pereczešbánya. — *Delichon urbica* IV. 3. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Erithacus phoenicurus* IV. 16. — *Erithacus rubecula* III. 23. — *Erithacus titys* III. 26. — *Fringilla coelebs* III. 21. — *Hippolais icterina* V. 16. — *Hirundo rustica* III. 29. első — erster. — IV. 11. fészeknél — am Neste. — *Jynx torquilla* V. 2. (? Késő. Spät.) — *Lanius collurio* V. 1. — *Lanius minor* V. 1. — *Lullula arborea* III. 9. — *Motacilla alba* III. 11. — *Muscicapa collaris* IV. 13. — *Muscicapa grisola* V. 2. — *Muscicapa parva* V. 7. — *Oriolus galbula* V. 7. — *Phylloscopus collybita* III. 30. — *Phylloscopus sibilator* IV. 14. Pereczešbánya. — *Phylloscopus trochilus* IV. 23. — *Pratincola rubicola* III. 9. — *Saxicola oenanthe* III. 26. — *Scolopax rusticola* III. 23. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 23. — *Sylvia curruca* IV. 23. — *Turdus musicus* III. 23. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* V. 2. (? Késő. Spät.)

Őszi vonulás 1924. — Herb stz u g 1924.

Diósgyőr. — *Accentor modularis* X. 26. — *Anser fabalis* X. 8. — *Asio accipitrinus* XI. 9. — *Delichon urbica* X. 7. — *Erithacus titys* X. 7. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Motacilla alba* XI. 8. — *Motacilla boarula* X. 17. — *Phylloscopus collybita* X. 6. — *Phylloscopus trochilus* IX. 20. — *Pratincola rubetra* IX. 19. — *Scolopax rusticola* X. 12—XI. 9. — *Serinus canarius hortulanus* X. 17. — *Sylvia atricapilla* IX. 23.

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

Diósgyőr. — *Chrysomitris spinus* X. 8. — *Corvus frugilegus* X. 16. elsők — die ersten. — *Turdus pilaris* XI. 9.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 1. — *Anthus trivialis* IV. 5. Pereczesbánya. — *Ciconia alba* III. 26. — *Cuculus canorus* IV. 9. Pereczesbánya. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus luscinia* IV. 15. — *Erithacus phoenicurus* IV. 3. — *Erithacus rubecula* III. 1. — *Erithacus titys* III. 27. — *Fringilla coelebs* III. 1; III. 15. — *Hippolais icterina* V. 11. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Jynx torquilla* IV. 3. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Lullula arborea* III. 8. — *Motacilla alba* III. 13. — *Muscicapa collaris* IV. 13. Pereczesbánya. — *Muscicapa grisola* V. 3. — *Muscicapa parva* V. 3. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Phylloscopus collybita* III. 27. — *Phylloscopus sibilator* IV. 13. Pereczesbánya. — *Phylloscopus trochilus* IV. 13. — *Pratincola rubicola* III. 8. — *Saxicola oenanthe* IV. 10. — *Scolopax rusticola* III. 15. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 8. — *Sylvia atricapilla* IV. 30. — *Sylvia curruca* IV. 11. — *Turdus musicus* II. 27. — *Turtur communis* IV. 30. — *Upupa epops* IV. 13. Pereczesbánya.

Őszi vonulás 1925. — Herb stz u g 1925.

Alauda arvensis X. 18. Gesztely (Zemplén m.) — *Delichon urbica* IX. 24. — *Erithacus rubecula* XI. 4. — *Erithacus titys* X. 21. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Lanius collurio* IX. 18. — *Lullula arborea* IX. 20. Kondó. — *Motacilla alba* X. 18. — *Muscicapa grisola* IX. 22. — *Phylloscopus collybita* X. 25. — *Pratincola rubetra* X. 4. Gesztely. — *Pratincola rubicola* IX. 27. Devecser (Abauj-Torna m.) — *Scolopax rusticola* IX. 20. Kondó. — *Serinus canarius hortulanus* X. 22. — *Sylvia atricapilla* IX. 22. — *Sylvia curruca* IX. 18. — *Turdus musicus* IX. 20. Kondó.

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

Acanthis linaria XII. 1. — *Anser sp.* X. 8. — *Archibuteo lagopus* XI. 22. Devecser; XI. 29. Kondó. — *Asio accipitrinus* XII. 13. Kondó. — *Chrysomitris spinus* IX. 20. Kondó. — *Corvus frugilegus* X. 20. elsők — die ersten. — *Fringilla coelebs*. — *Lanius excubitor* XI. 29. Kondó. — *Loxia curvirostra* IX. 20. Kondó. — *Motacilla boarula*. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 29. Kondó; XII. 18. Diósgyőr. — *Regulus cristatus* XI. 1. — *Turdus merula*. — *Turdus pilaris* XI. 1. Devecser; XI. 29. Kondó.

MAUKS VILMOS, Tátra háza (Szepes m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis IV. 7. — *Alauda arvensis* III. 21. — *Anser ferus* IV. 1. — *Anthus trivialis* IV. 20. — *Buteo communis* III. 29. — *Certhneis tinnunculus* IV. 6. — *Charadrius dubius* III. 21. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Columba palumbus* III. 21. — *Corvus frugilegus* IV. 3. utolsók — die letzten. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Delichon*

urbica IV. 7. — *Erithacus rubecula* III. 26. — *Erithacus titys* IV. 6. — *Fringilla montifringilla* IV. 20. utolsók — die letzten. — *Hirundo rustica* IV. 17. — *Lanius collurio* V. 9. — *Ligurinus chloris* III. 29. — *Motacilla alba* III. 25. — *Motacilla boarula* III. 25. — *Muscicapa atricapilla* IV. 18. — *Muscicapa grisola* V. 12. — *Muscicapa parva* V. 11. — *Oriolus galbula* V. 9. — *Phylloscopus collybita* III. 29. — *Phylloscopus trochilus* IV. 21. — *Pratincola rubetra* V. 2. — *Scolopax rusticola* III. 29. Leibicz; IV. 1. Tátraháza. — *Sturnus vulgaris* III. 27. — *Sylvia atricapilla* V. 2. — *Sylvia borin* V. 12. — *Sylvia communis* V. 9. — *Sylvia curruca* V. 1. — *Turdus merula* III. 28. — *Turdus musicus* III. 26. — *Turdus pilaris* IV. 19. utolsók — die letzten. — *Turdus torquatus* IV. 1. — *Turtur communis* IV. 26.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Accentor modularis X. 10. — *Alauda arvensis* X. 15. — *Anser ferus* XI. 2. — *Anthus pratensis* X. 11. — *Aquila pomarina* IX. 10. — *Caprimulgus europaeus* X. 7. — *Certhieis tinnunculus* X. 9. — *Ciconia alba* VIII. 29. — *Corvus frugilegus* X. 3. elsők — die ersten. — *Delichon urbica* IX. 16. — *Erithacus rubecula* X. 10. — *Erithacus titys* X. 14. Tátraháza; X. 23. Leibicz. — *Falco subbuteo* X. 1. — *Fringilla coelebs* X. 6. — *Fringilla montifringilla* X. 4. — *Hirundo rustica* X. 4. — *Lanius collurio* VIII. 29. — *Loxia curvirostra* X. 6. átvonulók — Durchzügler. — *Lullula arborea* X. 10. — *Motacilla alba* X. 7. Tátraháza; X. 12. Leibicz. — *Motacilla boarula* X. 4. — *Muscicapa grisola* IX. 8. — *Muscicapa parva* IX. 2. — *Pernis apivorus* VIII. 19. — *Phylloscopus collybita* X. 10. — *Phylloscopus trochilus* IX. 8. — *Scolopax rusticola* X. 23. — *Sylvia communis* IX. 25. — *Turdus merula* X. 11. — *Turdus musicus* X. 11.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Accentor modularis III. 26. — *Alauda arvensis* III. 24. — *Anthus trivialis* IV. 14. — *Aquila pomarina* IV. 4. — *Buteo communis* III. 2. — *Caprimulgus europaeus* V. 7. — *Chrysomitis spinus* IV. 12. — *Ciconia alba* III. 24. — *Columba palumbus* III. 10. Késmárk; III. 26. Tátraháza. — *Coturnix communis* V. 7. — *Cuculus canorus* IV. 25. — *Delichon urbica* IV. 25. — *Erithacus phoenicurus* IV. 15. — *Erithacus rubecula* III. 28. — *Erithacus titys cairei* IV. 2. — *Fringilla coelebs* III. 20. — *Fringilla montifringilla* IV. 21. utolsók — die letzten. — *Hippolais icterina* VI. 1. — *Hirundo rustica* IV. 13. — *Lanius collurio* V. 17. — *Ligurinus chloris* III. 13. — *Loxia curvirostra* IV. 27. a lucfenyő virit — Fichte blüht. — *Lullula arborea* III. 25. — *Motacilla alba* III. 24. — *Motacilla boarula* III. 26. — *Muscicapa atricapilla* V. 3. — *Muscicapa parva* V. 12. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Phylloscopus collybita* III. 28. — *Phylloscopus sibilator* IV. 25. — *Phylloscopus trochilus* IV. 13. — *Pratincola rubetra* IV. 25. — *Saxicola oenanthe* IV. 20. — *Scolopax rusticola* III. 30. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 25. — *Sturnus vulgaris* III. 24. — *Sylvia atricapilla* V. 1. — *Sylvia borin* V. 13. — *Sylvia communis* V. 9. — *Sylvia curruca* IV. 30. — *Turdus merula* III. 2. elsők — die ersten. — III. 22. tömeg — Masse. — *Turdus musicus* III. 9. elsők — die ersten. — III. 25. tömeg — Masse. — *Turdus torquatus* IV. 4. — *Turtur communis* IV. 30.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Accentor modularis IX. 20. — *Alauda arvensis* X. 25. — *Anser ferus* XI. 3. — *Anthus spinolella* X. 24. lejött a Tátrából — vom Hochgebirge herabgekommen. — *Aquila pomarina* IX. 18. — *Archibuteo lagopus* XI. 24. — *Botaurus stellaris* IX. 21. — *Buteo communis* X. 10. — *Certhieis tinnunculus* IX. 23. — *Ciconia alba* IX. 1. — *Columba palumbus* IX. 23. — *Corvus frugilegus* X. 3. első — erster. — X. 24. tömeg

— Massé. — *Cuculus canorus* IX. 3. — (VII. 1. utolsó szólás — letzter Ruf.) — *Delichon urbica* IX. 16. — *Erithacus rubecula* X. 20. — *Erithacus titys* X. 13. — *Fringilla coelebs* XII. 3. — *Fringilla montifringilla* IX. 30. elsők — die ersten. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Lanius collurio* IX. 22. — *Ligurinus chloris* XI. 23. — *Lullula arborea* X. 3. — *Motacilla alba* X. 10. — *Motacilla boarula* X. 25. — *Muscicapa atricapilla* IX. 16. — *Muscicapa parva* IX. 26. — *Phylloscopus collybita* X. 10. — *Phylloscopus sibilator* IX. 26. — *Scolopax rusticola* X. 3. — *Sturnus vulgaris* XI. 3. — *Sylvia atricapilla* IX. 26. — *Sylvia borin* IX. 25. — *Turdus merula* X. 24. — *Turdus musicus* X. 3. — *Turdus pilaris* IX. 10. elsők — die ersten. — *Turdus torquatus* X. 4. Tátraháza; X. 11. Leibicez.

MOLNÁR LAJOS, Molnászecsőd (Vas m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

Alcedo ispida. — *Anas boschas*. — *Buteo communis*. — *Cerchneis tinnunculus*. — *Erithacus rubecula*. — *Fringilla coelebs*. — *Ligurinus chloris*. — *Rallus aquaticus*. — *Regulus cristatus*. — *Troglodytes parvulus*. — *Turdus merula*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Acanthis linaria. — *Anser albifrons*. — *Archibuteo lagopus*. — *Bombycilla garrula*. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Fringilla montifringilla*. — *Mergus albellus*. — *Pyrrhula rubicilla*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 29. — *Alauda arvensis* II. 28. — *Ciconia alba* III. 23. — *Clivicola riparia* IV. 20. — *Columba oenas* II. 25. — *Columba palumbus* II. 27. — *Coracias garrulus* IV. 10. — *Coturnix communis* V. 1. — *Crex pratensis* IV. 29. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Cypselus apus* V. 2. — *Delichon urbica* IV. 1. — *Erithacus luscinia* IV. 17. — *Erithacus phoenicurus* IV. 1. — *Erithacus titys* IV. 2. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Jynx torquilla* IV. 2. — *Lanius minor* IV. 27. — *Motacilla alba* II. 29. — *Muscicapa collaris* IV. 13. — *Numenius arquatus* III. 2. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Saxicola oenanthe* IV. 7. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Sturnus vulgaris* II. 27. — *Sylvia atricapilla* IV. 9. — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Totanus ochropus* III. 27. — *Turdus musicus* III. 20. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* III. 21. — *Vanellus capella* III. 2.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ardea cinerea X. 15. — *Ciconia alba* IX. 3. — *Columba palumbus* IX. 17. — *Delichon urbica* IX. 27. — *Erithacus phoenicurus* X. 10. — *Erithacus titys* X. 12. — *Gallinago gallinula* XI. 13. — *Hirundo rustica* IX. 24. — *Motacilla alba* X. 23. — *Phylloscopus collybita* X. 18. — *Scolopax rusticola* XI. 15. — *Sturnus vulgaris* XI. 5. — *Totanus ochropus* X. 8. — *Upupa epops* IX. 20. — *Vanellus capella* X. 12.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Accentor modularis III. 28. — *Alauda arvensis* II. 23. — *Anthus pratensis* III. 6. — *Cerchneis tinnunculus* III. 15. — *Charadrius hiaticula* IV. 6. — *Ciconia alba* III. 20. — *Columba oenas* II. 18. — *Columba palumbus* II. 16. — *Coturnix communis* IV. 30. — *Crex pratensis* V. 2. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus titys* III. 24. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Motacilla alba* II. 24. — *Motacilla flava*

III. 11. — *Muscicapa collaris* IV. 4. — *Scolopax rusticola* III. 6. — *Sturnus vulgaris* II. 24. — *Sylvia curruca* IV. 7. — *Totanus ochropus* IV. 7. — *Turtur communis* IV. 27. — *Upupa epops* III. 26. — *Vanellus capella* III. 1.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba IX. 8. — *Delichon urbica* IX. 26. — *Erithacus titys* X. 10. — *Gallinago gallinula* XI. 13. — *Grus communis* X. 27. — *Hirundo rustica* IX. 29. — *Motacilla alba* XI. 2. — *Motacilla flava* X. 20. — *Scolopax rusticola* XII. 2. — *Totanus ochropus* X. 7. — *Upupa epops* IX. 29. — *Vanellus capella* X. 28.

MÜLLER PÉTER, Szeged (Csongrád m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 20. — *Alauda arvensis* III. 3. — *Anser ferus* III. 4. — *Ardea cinerea* IV. 19. (? Késő. Spät.) — *Ciconia alba* III. 22. — *Coturnix communis* V. 1. — *Delichon urbica* III. 21. — *Erithacus rubecula* III. 20. — *Fulica atra* III. 10. — *Hirundo rustica* III. 20. — *Motacilla alba* III. 10. — *Motacilla flava* IV. 26. — *Numenius arquatus* III. 6. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Sturnus vulgaris* III. 10. — *Turdus merula* III. 20. — *Upupa epops* III. 17. — *Vanellus capella* III. 1.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 23. — *Alauda arvensis* II. 23. — *Anas querquedula* III. 14. — *Chrysomitis spinus* II. 13. átvonalok — Durchzügler. — *Ciconia alba* III. 13. — *Coturnix communis* IV. 23. — *Delichon urbica* IV. 3. — *Erithacus rubecula* IV. 7. — *Gallinago gallinula* III. 10. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Lanius minor* V. 11. — *Motacilla alba* III. 10. — *Motacilla flava* IV. 2. — *Muscicapa grisola* IV. 29. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Sturnus vulgaris* II. 22. — *Turtur communis* IV. 28. — *Upupa epops* III. 27. — *Vanellus capella* II. 24.

MUHA MIHÁLY, Jánoshida (Szolnok m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis II. 15. — *Anser ferus* II. 2. — *Ardea cinerea* III. 25. — *Ciconia alba* III. 27. — *Columba palumbus* III. 23. — *Coturnix communis* IV. 19. — *Delichon urbica* IV. 6. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Motacilla alba* III. 20. — *Numenius arquatus* III. 19. — *Sturnus vulgaris* II. 21. — *Upupa epops* IV. 6. — *Vanellus capella* III. 4.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 12. — *Ardea cinerea* III. 18. — *Charadrius dubius* III. 12. — *Ciconia alba* III. 15. — *Coturnix communis* IV. 19. — *Hirundo rustica* IV. 8. — *Larus ridibundus* III. 29. — *Motacilla alba* III. 15. — *Numenius arquatus* III. 25. — *Vanellus capella* II. 26.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ardea cinerea X. 9. — *Certhneis vespertinus* IX. 26. — *Charadrius dubius* IX. 10. — *Ciconia alba* IX. 10. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Motacilla alba* X. 10. — *Vanellus capella* XI. 11.

DR. NAGY JENŐ, Debrecen (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Debrecen. — *Anas acuta* III. 26. — *Anas crecca* III. 26. — *Anas querquedula* III. 26. — *Anser albifrons* III. 3. indul — Zugbeginn. — *Anthus trivialis* IV. 24. — *Bombycilla garrula* I. 1—IV. 1. — *Caprimulgus europaeus* IV. 24. — *Ciconia alba* III. 24. — *Columba palumbus* IV. 6. (? Késő. Spät.) — *Cuculus canorus* IV. 15. — *Delichon urbica* III. 24. — *Erithacus luscinia* IV. 18. — *Erithacus phoenicurus* IV. 8. — *Gallinula chloropus* III. 26. — *Grus communis* IV. 6. — *Hippolais icterina* IV. 19. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Jynx torquilla* IV. 24. — *Milvus migrans* III. 25. — *Motacilla alba* III. 24. — *Muscicapa collaris* IV. 12. — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Phylloscopus collybita* III. 31. — *Phylloscopus trochilus* IV. 20. — *Pyrrhula rubicilla* III. 23. utolsók — die letzten. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 27. — *Sylvia curruca* IV. 12.

Hortobágy. — *Acrocephalus schoenobaenus* III. 29. — *Ardea cinerea* III. 29. — *Botaurus stellaris* III. 29. — *Ciconia nigra* VII. 20. 30 pld. — 30 St. — *Erithacus phoenicurus* IV. 16. — *Grus communis* IV. 6. egész nyáron — den ganzen Sommer. — *Limosa aegocephala* III. 29. — *Motacilla alba* III. 29. — *Motacilla flava* IV. 16. — *Muscicapa parva* IV. 16. — *Numenius tenuirostris* VII. 20. 15 pld. — 15 St. — *Pavoncella pugnax* III. 29. — *Podiceps cristatus* III. 29. — *Upupa epops* IV. 16.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Debrecen. — *Accipiter nisus* X. 23. első — erster. — *Anser erythropus* IX. 4. Hortobágy: elsők — die ersten. — *Corvus cornix* XI. 12. detto. — *Corvus frugilegus* X. 20. detto. — *Coturnix communis* X. 3. — *Loxia curvirostra* X. 27. elsők — die ersten. — *Numenius arquatus* VIII. 3. Ujverbász (Bács-Bodrog m.) — *Turdus pilaris* XI. 27. elsők — die ersten.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Debrecen. — *Anas penelope* VII. 16. Hortobágy: nagy csapatokban — in grossen Scharen. — *Anser sp.* IV. 5. utolsók — die letzten. — *Botaurus stellaris* II. 12. — *Caprimulgus europaeus* IV. 30. — *Columba palumbus* IV. 14. (? Késő. Spät.) — *Cuculus canorus* IV. 15. — *Cygnus musicus* I. 12. Hajduböszörmény. 4 pld. — 4 St. — *Erithacus luscinia* IV. 10. — *Erithacus phoenicurus* IV. 4. — *Erithacus rubecula* I. 12. — *Hippolais icterina* V. 15. — *Jynx torquilla* IV. 30. — *Ligurinus chloris* III. 28. — *Muscicapa grisola* IV. 27. — *Numenius tenuirostris* VII. 16. Hortobágy: 5 pld. — 5 St. — *Nycticorax griseus* V. 1. — *Otocoris alpestris flava* I. 3. Nyiregyháza. — *Phylloscopus collybita* IV. 4. — *Phylloscopus sibilator* V. 7. — *Phylloscopus trochilus* IV. 28. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 24. — *Sylvia atricapilla* IV. 25. — *Upupa epops* V. 3. (? Késő. Spät.)

NAGY JÓZSEF, Csákvár (Fejér m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accipiter nisus IV. 10. — *Alauda arvensis* III. 1. — *Aquila heliaca* IV. 26; V. 4. egy-egy pld. elejte — je 1 St. erlegt. — *Astur palumbarius* IV. 3. — *Buteo communis* III. 19. — *Certhiea tinnunculus* III. 25. — *Ciconia alba* III. 15; III. 26. — *Circus macrourus* III. 28. — *Columba oenas* III. 2. — *Columba palumbus* III. 4. — *Coracias garrulus* IV. 21. — *Coturnix communis* V. 24. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Delichon urbica* IV. 1. — *Fulica atra* IV. 3. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Motacilla*

alba III. 20. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Scolopax rusticola* III. 21. — *Sturnus vulgaris* III. 6. — *Upupa epops* IV. 5. — *Vanellus capella* IV. 3. (? Késő. Spät.)

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba VIII. 22. — *Coracias garrulus* VIII. 15. — *Coturnix communis* X. 4. — *Crex pratensis* X. 4. — *Delichon urbica* IX. 14. — *Hirundo rustica* IX. 8. — *Oriolus galbula* VIII. 26. — *Scolopax rusticola* XI. 1. — *Sturnus vulgaris*. IX. 30. — *Turtur communis* IX. 7. — *Upupa epops* VIII. 15.

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

Aquila chrysaëtus I. 13. 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Asio accipitrinus* XI. 2—XII. 29. — *Cerchneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 19. — *Circus macrourus* IV. 7. — *Columba oenas* II. 6. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coracias garrulus* IV. 24. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Delichon urbica* IV. 3. — *Falco peregrinus* III. 6. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 1. — *Muscicapa collaris* IV. 14. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Sturnus vulgaris* II. 18. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 9. — *Vanellus capella* II. 20.

NAGY LÁSZLÓ, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis III. 25. — *Actitis hypoleucus* IV. 1. — *Alauda arvensis* III. 4. — *Anas crecca* III. 11. — *Anas penelope* III. 11. — *Anas querquedula* III. 19. — *Anas strepera* III. 23. — *Anthus pratensis* III. 19. — *Aquila clanga* III. 23. — *Ardea cinerea* IV. 1. — *Bombycilla garrula* IV. 6. utolsók — die letzten. — *Botaurus stellaris* III. 23. — *Cerchneis tinnunculus* III. 19. — *Ciconia alba* III. 25. — *Circus aeruginosus* III. 23. — *Circus cyaneus* III. 23. — *Columba palumbus* III. 22. — *Coturnix communis* V. 6. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Delichon urbica* III. 30. — *Emberiza calandra* III. 23. — *Erithacus philomela* (?) IV. 11. — *Erithacus phoenicurus* III. 25. — *Erithacus rubecula* III. 22. — *Erithacus svecica cyanecula* III. 25. — *Erithacus titys* IV. 3. — *Fulica atra* III. 23. — *Gallinago gallinaria* III. 23. — *Grus communis* III. 22. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Jynx torquilla* III. 29. — *Larus ridibundus* III. 19. — *Lanius collurio* IV. 12. (? Korai. Früh.) — *Lanius minor* IV. 29. — *Ligurinus chloris* III. 25. — *Motacilla alba* III. 4. — *Motacilla flava* III. 25. — *Muscicapa atricapilla* IV. 12. — *Muscicapa collaris* IV. 12. — *Numenius arquatus* III. 11. — *Nyroca ferina* III. 23. — *Nyroca ferruginea* III. 23. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Otocoris alpestris flava* III. 27. utolsók — die letzten. — *Pavoncella pugnax* III. 23. — *Phylloscopus collybita* III. 25. — *Podiceps cristatus* III. 25. — *Pratincola rubicola* III. 25. — *Saxicola oenanthe* III. 25. — *Sturnus vulgaris* III. 11. — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Sylvia nisoria* V. 6. — *Totanus calidris* III. 11. — *Totanus glareola* IV. 1. — *Totanus stagnatilis* IV. 1. — *Turdus iliacus* III. 25. — *Turdus merula* III. 22. — *Turdus musicus* III. 25. — *Turdus torquatus* IV. 4. — *Turtur communis* IV. 6. (? Korai. Früh.) — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* III. 4.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Accentor modularis III. 14. — *Alauda arvensis* II. 11. — *Anas acuta* II. 15. — *Anas boschas* II. 13. — *Anas crecca* II. 12. — *Anas penelope* II. 15. — *Anas querquedula* III. 9. — *Anas strepera* III. 9. — *Anser ferus* II. 13. — *Anthus cervinus* IV. 19.

Császár szállás: 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Anthus pratensis* II. 14. — *Ardea cinerea* II. 27. — *Botaurus stellaris* II. 28. — *Certhneis tinnunculus* II. 11. — *Ciconia alba* III. 15. — *Columba oenas* II. 14. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 17. — *Erithacus rubecula* III. 7. — *Fulica atra* III. 1. — *Gallinago gallinaria* II. 17. — *Gallinago gallinula* III. 9. — *Gallinago major* III. 13. — *Grus communis* III. 21. — *Hirundo rustica* III. 24. — *Jynx torquilla* IV. 19. — *Larus canus* III. 12. — *Larus ridibundus* III. 19. — *Limosa lapponica* IV. 19. Császár szállás: 1 pld. — 1 St. — *Lullula arborea* III. 7. — *Motacilla alba* III. 1. — *Muscicapa atricapilla* IV. 26. — *Numenius arquatus* II. 13. — *Numenius tenuirostris* IV. 19. Császár szállás: 4 pld. — 4 St. — *Pavoncella pugnax* II. 14. (? Korai Früh.) — *Scolopax rusticola* III. 1. — *Totanus calidris* II. 17. — *Totanus glareola* III. 29. — *Totanus ochropus* III. 29. — *Totanus stagnatilis* III. 29. — *Turdus merula* II. 15. — *Turdus musicus* III. 1. — *Turtur communis* IV. 19. — *Vanellus capella* II. 14.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Calidris arenaria IX. 19. 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Limosa lapponica* IX. 17. 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Tringa minuta* IX. 27. 2 pld. elejtve — 2 St. erlegt.

NÁDASSY KÁLMÁN, Szentgotthárd (Vas m.)

Őszi vonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Alauda arvensis X. 13; XII. 26. — *Ciconia alba* VIII. 27. — *Circus pygargus* IX. 8. — *Clivicola riparia* VIII. 23. — *Columba palumbus* X. 25. — *Coturnix communis* X. 25. — *Crex pratensis* IX. 30. — *Cuculus canorus* IX. 5. — *Cypselus apus* VIII. 23. — *Delichon urbica* VIII. 23; IX. 8; X. 17. — *Erithacus luscinia* VIII. 26. — *Erithacus phoenicurus* X. 2. — *Erithacus titys* X. 5. — *Falco subbuteo* IX. 16. — *Hirundo rustica* VIII. 23; IX. 9; X. 24. — *Motacilla alba* X. 24. — *Muscicapa grisola* X. 2. — *Numenius arquatus* XII. 15. — *Oriolus galbula* IX. 9. — *Phylloscopus collybita* X. 12. — *Rallus aquaticus* X. 13. — *Scolopax rusticola* X. 4—XII. 10. — *Sturnus vulgaris* X. 26. — *Turtur communis* VIII. 28. — *Upupa epops* IX. 20. — *Vanellus capella* XII. 26.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 12. — *Ardea cinerea* IV. 19. — *Certhneis tinnunculus* II. 18; IV. 3. — *Ciconia alba* III. 28. — *Circus aeruginosus* IV. 3. — *Circus cyaneus* III. 2. — *Columba oenas* III. 12. — *Columba palumbus* II. 28. — *Coturnix communis* IV. 19. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Cypselus apus* IV. 28. — *Delichon urbica* IV. 7. — *Erithacus luscinia* IV. 13. — *Erithacus phoenicurus* IV. 20. — *Erithacus titys* III. 25. — *Falco subbuteo* IV. 19. — *Hirundo rustica* III. 21. — *Jynx torquilla* IV. 21. — *Lanius collurio* IV. 29. — *Motacilla alba* III. 2. — *Muscicapa collaris* IV. 22. — *Muscicapa grisola* IV. 26. — *Oriolus galbula* IV. 24. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Scolopax rusticola* III. 15—IV. 20. — *Sturnus vulgaris* I. 23; II. 15. — *Sylvia atricapilla* IV. 4. — *Sylvia borin* IV. 16. — *Turdus musicus* III. 14. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* III. 15.

PAÁL GÉZA, Zalaszentgrót (Zala m.)

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Anser fabalis X. 18. elsök — die ersten. — *Ciconia alba* VII. 31; VIII. 15; VIII. 20.: 1—1 juv. — *Ciconia nigra* VIII. 31. átvonulók — Durchzüger. — *Delichon urbica* IX. 4. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Vanellus capella* X. 25.

PAJÓB TAMÁS, Miskolc (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 7. — *Ciconia alba* IV. 2. — *Crex pratensis* V. 7. — *Cuculus canorus* IV. 22. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus luscinia* IV. 10. — *Erithacus phoenicurus* IV. 9. — *Hirundo rustica* IV. 6. — *Jynx torquilla* IV. 16. — *Lanius collurio* V. 7. — *Motacilla alba* III. 19. — *Muscicapa collaris* IV. 19. — *Oriolus galbula* V. 6. — *Saxicola oenanthe* IV. 9. — *Scolopax rusticola* III. 20. — *Sylvia curruca* IV. 19. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 19.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba IX. 4. — *Columba palumbus* X. 19. — *Delichon urbica* IX. 21. — *Erithacus titys* X. 18. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Lanius collurio* X. 4. — *Oedicnemus scolopax* X. 20. 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Oriolus galbula* IX. 11. — *Phylloscopus collybita* X. 20. — *Pratincola rubicola* X. 19. — *Upupa epops* IX. 11.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 19. — *Ciconia alba* III. 17. (-4 C°) — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus phoenicurus* IV. 2. — *Hirundo rustica* IV. 5. — *Jynx torquilla* IV. 9. — *Lanius collurio* V. 2. — *Mergus merganser*: Ónód; téli vendég — Wintergast. — *Motacilla flava* III. 22. — *Muscicapa collaris* IV. 17. — *Oriolus galbula* IV. 27. A baújszántó. — *Pratincola rubicola* III. 20. — *Scolopax rusticola* III. 9. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 6.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 24. — *Clivicola riparia* IX. 6. — *Colymbus arcticus* XI. 7. Aggtelek: 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Colymbus lumme* XI. 8. Sajó folyó: 1 pld. elejtve — Sajó Flusse: 1 St. erlegt. — *Coracias garrulus* IX. 4. — *Coturnix communis* X. 20. — *Erithacus titys* X. 9. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Lanius collurio* IX. 10. — *Lanius excubitor* X. 9. — *Muscicapa grisola* IX. 16. — *Oriolus galbula* IX. 9. — *Phylloscopus trochilus* X. 6. — *Scolopax rusticola* X. 26. — *Turtur communis* IX. 14.

PAWLAS GYULA, Sashalom (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 16. — *Certhneis vespertinus* IV. 16. Rákosfalva. — *Ciconia alba* III. 31. — *Columba palumbus* III. 24. Budaörs. — *Coturnix communis* IV. 30. — *Erithacus luscinia* V. 1. Kamaraerdő. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Jynx torquilla* IV. 16. — *Lanius collurio* IV. 30. — *Motacilla boarula* IV. 6. Pomáz. — *Phylloscopus collybita* III. 28. Budapest: Köztemető. — *Phylloscopus trochilus* IV. 27. — *Saxicola oenanthe* IV. 24. Cinkota. — *Scolopax rusticola* III. 24. Budaörs. — *Upupa epops* IV. 16.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 7. — *Erithacus titys* III. 27. Vácz. — *Motacilla alba* II. 17. — *Phylloscopus collybita* III. 31. — *Upupa epops* III. 27. Vácz. — *Vanellus capella* III. 25. Pécel.

GRÓF PEJACSEVICH-MIKÓ ENDRE, L u d á n y (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 25. — *Columba palumbus* II. 17. — *Colymbus arcticus* 1924. XII. 18. 1 pld. elfogva — 1 St. gefangen. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Cuculus canorus* IV. 11. — *Cypselus apus* VI. 19—22. — *Erithacus luscinia* IV. 12. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Oriolus galbula* IV. 23. — *Turtur communis* IV. 23.

PÉTER IMRE, Szada (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 18. — *Ciconia alba* III. 20. — *Columba oenas*: áttelelt — überwinterte. — *Columba palumbus* II. 16. — *Coturnix communis* IV. 27. — *Cuculus canorus* IV. 7. — *Delichon urbica* IV. 3. — *Erithacus luscinia* IV. 9. — *Erithacus phoenicurus* IV. 5. — *Erithacus rubecula* II. 25. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Jynx torquilla* IV. 3. — *Motacilla alba* III. 4. — *Muscicapa grisola* IV. 26. — *Oriolus galbula* IV. 25. — *Phylloscopus collybita* IV. 1. — *Pratincola rubicola* III. 21. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Sylvia borin* IV. 9. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* II. 19.

RÁCZ ANTAL, Debreczen (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 3. — *Certhneis vespertinus* IV. 3. — *Ciconia alba* III. 30. — *Coracias garrulus* IV. 19. — *Coturnix communis* IV. 29. — *Crex pratensis* IV. 25. — *Cuculus canorus* IV. 29. — *Delichon urbica* IV. 14. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Lanius minor* V. 10. — *Motacilla alba* III. 7. — *Motacilla flava* IV. 3. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Sturnus vulgaris* III. 24. — *Turdus merula* III. 23. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* III. 6.

RÁCZ BÉLA, Szerep (Bihar m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 3. — *Anthus campestris* IV. 16. — *Certhneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Ciconia alba* III. 25. Bárán; III. 29. Szerep; — IV. 3. fészeknél — am Horste. — *Circus cyaneus* III. 10. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Cuculus canorus* IV. 29. — *Delichon urbica* IV. 6. első — erster. — IV. 20. fészeknél — am Neste. — *Emberiza calandra* III. 28. — *Erithacus luscinia* IV. 9. — *Grus communis* IV. 1; IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 19. első — erster. — IV. 19. fészeknél — am Neste. — *Lanius minor* V. 3. — *Motacilla alba* III. 20. — *Motacilla flava* III. 21. — *Muscicapa collaris* IV. 10. — *Muscicapa grisola* IV. 16. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Pratincola rubetra* IV. 15. — *Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Sylvia curruca* IV. 16. — *Turdus merula* III. 24. — *Turdus musicus* III. 7. — *Turtur communis* IV. 13. — *Vanellus capella* III. 4.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Alauda arvensis XI. 5. — *Ciconia alba* VIII. 19. Szerep: fészkröl — vom Horste. — IX. 5. határól — aus der Gegend. — IX. 6. Szeghalom: fészkröl — vom Horste. — IX. 30. határól — aus der Gegend. — *Cuculus canorus* V. 19. — *Delichon urbica*

IX. 22; X. 3. — *Grus communis* XI. 7. — *Hirundo rustica* IX. 22. — *Lanius minor* VIII. 7. — *Motacilla alba* IX. 24. — *Motacilla flava* IX. 5. — *Oriolus galbula* IX. 12. — *Phylloscopus collybita* X. 10. — *Regulus cristatus* X. 25. — *Saxicola oenanthe* IX. 30. — *Troglodytes parvulus* X. 8. első ősziek — die ersten Wintergäste. — *Turtur communis* X. 6. — *Upupa epops* VIII. 28. — *Vanellus capella* XI. 10.

RADETZKY DEZSÖ, Tárnok (Fejér m.)
Lullula arborea 1923. I. 15.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 19. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 15. — *Alauda arvensis* II. 20. — *Anas boschas* II. 10. — *Anas querquedula* III. 30. — *Anthoscopus pendulinus* III. 24. — *Anthus campestris* IV. 20. — *Anthus pratensis* III. 10. — *Anthus trivialis* IV. 25. — *Ardea purpurea* IV. 20. — *Caprimulgus europaeus* IV. 20. — *Ciconia alba* III. 23. — *Circus aeruginosus* IV. 2. — *Clivicola riparia* III. 30. — *Columba oenas* IV. 21. (? Késő. Spät.) — *Columba palumbus* III. 24. — *Coracias garrulus* IV. 21. — *Coturnix communis* IV. 31. — *Crex pratensis* V. 3. — *Cuculus canorus* IV. 30. — *Delichon urbica* III. 31. — *Erithacus luscinia* IV. 20. — *Erithacus phoenicurus* III. 27. — *Erithacus rubecula* III. 24. — *Erithacus svecica cyanecula* IV. 7. — *Falco subbuteo* IV. 10. — *Fulica atra* III. 3. — *Gallinago gallinaria* III. 22. — *Grus communis* IV. 11. — *Hippolais icterina* V. 5. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Jynx torquilla* IV. 20. — *Lanius collurio* IV. 27. — *Lanius minor* V. 3. — *Larus ridibundus* III. 5. — *Locustella lusciniooides* IV. 15. — *Motacilla alba* III. 3. — *Motacilla flava* III. 30. — *Muscicapa collaris* IV. 8. — *Muscicapa grisola* V. 4. — *Numenius arquatus* III. 30. — *Oedicnemus scolopax* IV. 30. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Pavoncella pugnax* IV. 23. (? Késő. Spät.) — *Phylloscopus sibilator* IV. 13. — *Phylloscopus trochilus* III. 26. (? Korai. Früh.) — *Pratincola rubetra* IV. 14. — *Pratincola rubicola* IV. 10. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Scolopax rusticola* III. 15. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 10. — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Sylvia communis* IV. 16. — *Totanus calidris* III. 20. — *Totanus stagnatilis* IV. 3. — *Turdus musicus* III. 30. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* III. 3.

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

Acanthis linaria. — *Alauda arvensis*. — *Anser fabalis* X. 10—III. 30. — *Archibuteo lagopus*. — *Buteo communis*. — *Certhneis tinnunculus*. — *Circus cyaneus*. — *Circus pygargus*. — *Cygnus musicus*. — *Emberiza calandra*. — *Emberiza schoeniclus*. — *Fringilla coelebs*. — *Fringilla montifringilla*. — *Sturnus vulgaris*. — *Troglodytes parvulus*. — *Turdus merula*. — *Turdus pilaris* IV. 4. utolsók — die letzten.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 27. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 9. — *Alauda arvensis* II. 3. — *Anas boschas* II. 6. — *Anas querquedula* III. 25. — *Anthus campestris* IV. 26. — *Anthus pratensis* II. 20. — *Anthus trivialis* IV. 13. — *Ardea cinerea* III. 21. — *Ardetta minuta* IV. 27. — *Botaurus stellaris* IV. 10. — *Ciconia alba* III. 13. (—6 C°) — *Circus aeruginosus* III. 24. — *Columba oenas* IV. 5. (? Késő. Spät.) — *Columba palumbus* III. 20. — *Coracias garrulus* V. 1. — *Coturnix communis* IV. 20. — *Crex pratensis* V. 6. — *Cuculus canorus* IV. 19. — *Delichon urbica* IV. 1. — *Erithacus luscinia* IV. 5. — *Erithacus rubecula* III. 18. — *Erithacus svecica cyanecula* IV. 8. — *Falco subbuteo* IV. 10. — *Gallinago gallinaria* III. 6. — *Hippolais icterina* V. 10. — *Hirundo rustica* III. 28. — *Jynx torquilla* IV. 12. — *Lanius collurio* V. 5. — *Lanius minor* V. 6. — *Larus ridibundus* III. 1. — *Limosa aegoccephala* III. 27. —

Locustella lusciniooides IV. 14. — *Lullula arborea* III. 12. — *Motacilla alba* II. 27. — *Motacilla boarula* II. 20. — *Motacilla flava* III. 26. — *Muscicapa collaris* IV. 19. — *Muscicapa grisola* V. 5. — *Numenius arquatus* II. 28. — *Nycticorax griseus* III. 25. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Ortygometra porzana* IV. 18. — *Pavoncella pugnax* IV. 10. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Phylloscopus sibilator* IV. 20. — *Pratincola rubetra* IV. 8. — *Saxicola oenanthe* III. 30. — *Serinus canarius hortulanus* III. 16. (Korai. Früh.) — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Sylvia communis* IV. 21. — *Totanus calidris* III. 4. — *Totanus glareola* IV. 2. — *Totanus stagnatilis* IV. 2. — *Turdus musicus* III. 2. — *Turtur communis* IV. 18. — *Upupa epops* IV. 7. — *Vanellus capella* II. 13.

BÁRÓ RADVÁNSZKY KÁLMÁN, Sajókaza (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus V. 13. — *Actitis hypoleucos* IV. 27. — *Alauda arvensis* III. 9. — *Anser ferus* III. 17. — *Anthus pratensis* IV. 6. — *Buteo communis* III. 4. — *Charadrius dubius* IV. 18. — *Ciconia alba* III. 25. — *Clivicola riparia* IV. 23. — *Columba oenas* III. 31. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex patensis* IV. 29. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Delichon urbica* IV. 2. — *Erithacus luscinia* IV. 10. — *Erithacus rubecula* III. 31. — *Gallinago gallinaria* IV. 15. (? Késő. Spät.) — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Jynx torquilla* IV. 22. — *Lanius collurio* V. 3. — *Lanius minor* V. 4. — *Motacilla alba* III. 21. — *Motacilla boarula* III. 23. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Phylloscopus collybita* III. 31. — *Pratincola rubicola* III. 23. — *Scolopax rusticola* III. 24. — *Sturnus vulgaris* III. 8. — *Sylvia atricapilla* IV. 23. — *Sylvia curruca* IV. 21. — *Totanus calidris* IV. 22. (? Késő. Spät.) — *Turtur communis* IV. 21. — *Upupa epops* IV. 14. — *Vanellus capella* III. 18.

RHÉDEY György, Tukapuszta (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Nyírbéltek. — *Alauda arvensis* III. 21. — *Anas boschas* III. 7. — *Anas crecca* III. 7. — *Anser erythropus* II. 29. — *Ardea cinerea* III. 24. — *Bombycilla garrula* III. 12. utolsók — die letzten. — *Botaurus stellaris* III. 21. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba palumbus* III. 10. — *Delichon urbica* III. 31. — *Gallinago gallinaria* III. 23. — *Gallinago gallinula* III. 23. — *Grus communis* IV. 1. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Lanius excubitor* IV. 5. — *Motacilla alba* III. 1. — *Numenius arquatus* III. 23. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Phylloscopus collybita* II. 29. (? Korai. Früh.) — *Scolopax rusticola* III. 28. — *Sturnus vulgaris* III. 1. — *Turtur communis* IV. 24. — *Vanellus capella* III. 10.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Szentmargitapuszta. — *Alauda arvensis* III. 1. — *Ciconia alba* III. 12. — *Columba palumbus* IV. 4. — *Coturnix communis* IV. 22. — *Coracias garrulus* IV. 26. — *Crex pratensis* IV. 24. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica* IV. 9. — *Grus communis* IV. 6. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Lanius minor* IV. 26. — *Motacilla alba* III. 2. — *Numenius arquatus* II. 22. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* II. 23. (? Korai. Früh.) — *Scolopax rusticola* III. 5. — *Sturnus vulgaris* II. 24. — *Turtur communis* IV. 19. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* II. 24.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Tukapuszta. — *Ciconia alba* VIII. 21. — *Ciconia nigra* IX. 21. — *Clivicola riparia* IX. 12. — *Columba oenas* X. 11. — *Columba palumbus* X. 20. — *Coturnix communis* X. 10. — *Delichon urbica* VIII. 15. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Motacilla alba* X. 26. — *Scolopax rusticola* X. 24. — *Turtur communis* IX. 20. — *Upupa epops* IX. 29. — *Vanellus capella* XI. 3.

RHÉDEY ISTVÁN, Balmazujváros (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Anas penelope III. 8. — *Anas querquedula* III. 8. — *Anser albifrons* II. 29—III. 10. — *Anser fabalis* II. 29—III. 10. — *Motacilla alba* III. 4. — *Numenius arquatus* III. 8. — *Nyroca clangula* III. 8. — *Vanellus capella* III. 4.

RHÉDEY ZOLTÁN, Érpatak (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Charadrius apricarius IV. 12. — *Ciconia alba* III. 23. — *Columba palumbus* III. 9. — *Delichon urbica* IV. 4. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 6. — *Scolopax rusticola* III. 25. — *Upupa epops* III. 29. — *Vanellus capella* II. 29.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba X. 20. — *Columba palumbus* XII. 1. — *Coturnix communis* X. 15. — *Crex pratensis* X. 4. — *Cuculus canorus* IX. 11. — *Delichon urbica* X. 20. — *Hirundo rustica* X. 25. — *Motacilla alba* X. 18. — *Oriolus galbula* X. 4. — *Scolopax rusticola* XI. 15. — *Upupa epops* IX. 25. — *Vanellus capella* XI. 10.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Acrocephalus arundinaceus IV. 8. — *Alauda arvensis* II. 10. — *Anas boschas* II. 10. — *Ardea cinerea* IV. 15. — *Botaurus stellaris* IV. 10. — *Charadrius hiaticula* IV. 12. — *Ciconia alba* III. 20. — *Columba oenas* I. 24. — *Columba palumbus* II. 14. — *Coturnix communis* IV. 15. — *Cuculus canorus* IV. 19. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Gallinago gallinaria* III. 15. — *Gallinago gallinula* III. 20. — *Gallinago major* IV. 1. — *Grus communis* III. 15. — *Hirundo rustica* IV. 5. — *Lanius excubitor*: téli vendég — Wintergast. — *Motacilla alba* III. 10. — *Numenius arquatus* II. 18. — *Ortygometra porzana* IV. 1. — *Pavoncella pugnax* II. 18. (? Korai Früh.) — *Podiceps cristatus* IV. 5. — *Podiceps griseigena* IV. 14. — *Scolopax rusticola* III. 5. — *Upupa epops* III. 28. — *Vanellus capella* II. 9.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ardea cinerea X. 20. — *Ciconia alba* IX. 9. — *Columba oenas* X. 11. — *Columba palumbus* IX. 17. — *Coracias garrulus* X. 10. — *Crex pratensis* IX. 1. — *Cuculus canorus* IX. 13. — *Delichon urbica* IX. 25. — *Fulica atra* X. 30. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Lanius excubitor* X. 30; XII. 20. — *Motacilla alba* XI. 1. — *Oriolus galbula* VIII. 31. — *Podiceps cristatus* X. 15. — *Scolopax rusticola* X. 31. — *Upupa epops* X. 5. — *Vanellus capella* XI. 15.

† SASKEŐY FERENCZ, Litke (Nógrád m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug. 1924.

Alauda arvensis III. 13. — *Anser ferus* III. 4. — *Ciconia alba* IV. 1. — *Hirundo rustica* III. 26.

SCHENK HENRIK, Óverbász (Bács-Bodrog m.)

Őszi vonulás 1922. — Herbstzug 1922.

Accentor modularis X. 15—XI. 15. — *Acrocephalus arundinaceus* X. 1. — *Acrocephalus schoenobaenus* X. 30. — *Acrocephalus streperus* IX. 10. — *Actitis hypoleucos* VI. 15—X. 8. — *Anas acuta* X. 1. — *Anas boschas* XII. 31. — *Anas penelope* X. 1. — *Anas querquedula* X. 1; XII. 10. — *Anas strepera* X. 15. — *Anser albifrons* X. 10. — *Anser fabalis* X. 2. — *Anthus pratensis* X. 1—XII. 10. — *Anthus trivialis* VIII. 24—IX. 29. — *Aquila chrysaetos* X. 3. — *Archibuteo lagopus* X. 22—XII. 31. — *Ardea purpurea* X. 1. — *Ardeola ralloides* VIII. 1—IX. 3. — *Ardetta minuta* X. 18; XI. 15. — *Asio accipitrinus* X. 18. — *Botaurus stellaris* XII. 31. — *Buteo communis* IX. 1—X. 31. — *Charadrius dubius* VIII. 13. — *Ciconia alba* VIII. 16. — *Circus aeruginosus* XII. 31. — *Clivicola riparia* IX. 1—X. 5. — *Colymbus arcticus* X. 29—XII. 10. — *Crex pratensis* IX. 24. — *Cypselus apus* VIII. 22. — *Delichon urbica* IX. 27. — *Erithacus phoenicurus* IX. 15. — *Erithacus titys* X. 27. — *Falco aesalon* XI. 10—XII. 31. — *Falco peregrinus* X. 25—XII. 31. — *Falco subbuteo* XII. 28. — *Fringilla coelebs* X. 1—XII. 31. — *Fringilla montifringilla* X. 15—XII. 31. — *Fulica atra* XII. 31. — *Gallinago gallinaria* VII. 25—XI. 15. — *Gallinula chloropus* XII. 31. — *Hirundo rustica* XI. 6. — *Hydrochelidon leucoptera* VIII. 25—X. 15. — *Lanius collurio* X. 15. — *Lanius excubitor* X. 19. — *Lanius minor* VIII. 16. — *Larus ridibundus* IX. 10—XII. 15. — *Mergus albellus* XI. 14—XII. 31. — *Mergus serrator* XI. 4—XII. 2. — *Motacilla alba* XI. 30. — *Motacilla boarula* X. 18. — *Motacilla flava* X. 5. — *Muscicapa grisola* VII. 30—X. 1. — *Nyroca ferina* X. 1—30. — *Nycticorax griseus* VIII. 5—X. 27. — *Oriolus galbula* IX. 15. — *Ortygometra porzana* IX. 10—24. — *Ortygometra pusilla* VIII. 25—IX. 18. — *Pandion haliaetus* IX. 17—X. 3. — *Phalacrocorax pygmaeus* IX. 10—XII. 31. — *Phylloscopus collybita* IX. 5—X. 25. — *Phylloscopus sibilator* VIII. 26—IX. 14. — *Phylloscopus trochilus* VIII. 26—IX. 15. — *Plegadis falcinellus* VII. 28. — *Pratincola rubetra* VIII. 26—IX. 24. — *Pratincola rubicola* X. 1—XII. 31. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 14. — *Serinus canarius hortulanus* XI. 1—15. — *Spatula clypeata* XI. 15—XII. 1. — *Sterna hirundo* VIII. 13. — *Sturnus vulgaris* VI. 4—XII. 1. — *Sylvia atricapilla* IX. 15. — *Sylvia borin* IX. 17. — *Sylvia communis* X. 12. — *Sylvia curruca* X. 5. — *Syrnium aluco* XI. 10. egy pld. az utolsó 10 év alatt — einziges Expl. während den letzten 10 Jahren. — *Totanus calidris* VII. 30. elsök — die ersten. — *Totanus glareola* VI. 20. detto. — *Totanus ochropus* VII. 25—IX. 17. — *Turdus iliacus* X. 1—15. — *Turdus merula* X. 15. — *Turdus musicus* X. 15—31. — *Turtur communis* VIII. 15—IX. 5. — *Upupa epops* VIII. 20—IX. 5.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Acrocephalus arundinaceus IV. 8. — *Acrocephalus streperus* IV. 8. — *Acrocephalus streperus hortculus* IV. 27. — *Alauda arvensis* I. 1; II. 16. — *Anas boschas* I. 8; II. 13. — *Anas crecca* II. 27. — *Anas penelope* II. 23. — *Anas querquedula* II. 27. — *Anas strepera* III. 5. — *Anser ferus* II. 27. — *Anthus pratensis* III. 3. — *Archibuteo lagopus* I. 1—31. — *Ardea purpurea* III. 22. — *Ardeola ralloides* IV. 11. — *Ardetta minuta* IV. 25. — *Asio accipitrinus* I. 1—III. 8. — *Bombycilla garrula* I. 15—III. 12. — *Aquila*.

Botaurus stellaris I. 1—6; III. 8. — *Buteo communis*: áttelelt — überwinterte. — *Caprimulgus europaeus* IV. 25. — *Certhneis tinnunculus*: áttelelt — überwinterte. — *Certhneis vespertinus* V. 7. — *Charadrius dubius* III. 26. — *Ciconia alba* III. 26. — *Circus aeruginosus* I. 2; II. 27. — *Circus cyaneus*: áttelelt — überwinterte. — *Circus macrourus* III. 26. — *Clivicola riparia* III. 27. — *Coccothraustes vulgaris* I. 1—III. 1. — *Coracias garrulus* IV. 14. — *Coturnix communis* IV. 16. — *Cuculus canorus* IV. 20. — *Cypselus apus* IV. 12—22. — *Delichon urbica* III. 28. — *Erismatura leucocephala* III. 19. egy pld. löve — 1 St. erlegt. — *Erithacus phoenicurus* IV. 11. — *Erithacus svecica cyanecula* IV. 1. — *Erithacus titys* III. 26. — *Falco aesalon* I. 1—II. 29. — *Fringilla coelebs* III. 15. — *Fringilla montifringilla* III. 13. utolsók — die letzten. — *Fulica atra* I. 1; II. 16. — *Gallinago gallinaria* III. 8. — *Gallinula chloropus* I. 1; III. 28. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Jynx torquilla* IV. 24. — *Lanius minor* V. 4. — *Larus ridibundus* III. 8. — *Limosa aegocephala* III. 7. — *Locustella luscinioides* III. 26. egy pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Lullula arborea* III. 5. — *Mergus albellus* II. 13—III. 5. — *Motacilla alba* II. 27. — *Motacilla flava* III. 28. — *Muscicapa atricapilla* IV. 20. — *Muscicapa grisola* V. 6. — *Numenius arquatus* III. 8. — *Nycticorax griseus* IV. 3. — *Nyroca ferruginea* III. 7. — *Nyroca fuligula* III. 15. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Ortygometra pusilla* IV. 14. — *Ortygometra parva* IV. 3. — *Pandion haliaetus* IV. 10. — *Pavoncella pugnax* III. 2. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Phylloscopus sibilator* IV. 22. — *Phylloscopus trochilus* IV. 3. — *Podiceps cristatus* III. 4. — *Podiceps nigricans* I. 1; IV. 8. — *Podiceps nigricollis* III. 23. — *Pratincola rubetra* IV. 10. — *Pratincola rubicola* III. 5. — *Rallus aquaticus* I. 1; IV. 15. — *Saxicola oenanthe* III. 30. — *Scolopax rusticola* III. 28. — *Spatula clypeata* III. 3. — *Sterna hirundo* IV. 27. — *Sturnus vulgaris* I. 1—10; II. 3 — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Sylvia communis* IV. 16. — *Totanus calidris* III. 15. — *Totanus glareola* IV. 16. — *Totanus maculatus* IV. 10. — *Totanus ochropus* III. 21. — *Turdus musicus* III. 24. — *Turdus pilaris* I. 1—III. 19. — *Turtur communis* IV. 23. — *Upupa epops* IV. 1. — *Vanellus capella* II. 27.

Öszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Accentor modularis X. 15—25; XII. 1. — *Accipiter nisus* X. 15. első — erster. — *Acrocephalus arundinaceus* X. 9. — *Acrocephalus schoenobaenus* X. 30. — *Actitis hypoleucus* IX. 10. — *Anas acuta* XI. 10. — *Anas boschas* XII. 31. még itt — noch hier. — *Anas crecca* XI. 16—XII. 31. — *Anas penelope* XI. 16—XII. 6. — *Anas strepera* XI. 16—XII. 6. — *Anser albifrons* X. 5. elsők — die ersten. — *Anser fabalis* X. 7. detto. — *Anthus campestris* IX. 25. — *Anthus pratensis* X. 15. első — erster. — *Anthus trivialis* IX. 25. — *Archibuteo lagopus* X. 25. első — erster. — *Ardea cinerea* X. 23. — *Ardea purpurea* X. 11. — *Ardeola ralloides* X. 5. — *Ardetta minuta* X. 4; XII. 1. — *Botaurus stellaris* XII. 30. — *Charadrius dubius* XI. 14. — *Ciconia alba* VIII. 23. — *Circus aeruginosus* XII. 17. — *Clivicola riparia* IX. 30; X. 10. — *Colymbus arcticus* XI. 14. első — erster. — *Colymbus lumme* XI. 5. egy pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Cypselus apus* VIII. 24. — *Delichon urbica* IX. 20; X. 10. — *Erithacus titys* X. 11. — *Falco aesalon* XI. 1. első — erster. — *Fulica atra* XII. 1. — *Gallinago gallinaria* VIII. 15—XII. 1. — *Hirundo rustica* IX. 30; XI. 2. — *Hydrochelidon leucoptera* IX. 28. — *Lanius collurio* X. 18. — *Lanius excubitor* XI. 10. első — erster. — *Lanius minor* VIII. 20. — *Larus ridibundus* IX. 1—X. 30; XI. 25; XII. 30. — *Ligurinus chloris* X. 1—5. — *Locustella luscinioides* IX. 28. — *Mergus albellus* XI. 19. elsők — die ersten. — *Mergus merganser* XII. 22. — *Motacilla alba* XI. 30. — *Motacilla boarula* XI. 1—15. — *Motacilla flava* X. 4. — *Muscicapa grisola* IX. 27. — *Nycticorax griseus* X. 5. — *Nyroca clangula* XI. 10. elsők — die ersten. — *Nyroca ferina* X. 19; XI. 15. — *Nyroca ferruginea* IX. 28—XII. 15. — *Oriolus galbula* IX. 15. — *Ortygometra porzana* X. 5. — *Ortygometra pusilla* X. 5. —

Phalacrocorax pygmaeus IX. 10. — *Phylloscopus collybita* X. 18. — *Phylloscopus sibilator* IX. 8. — *Phylloscopus trochilus* IX. 16. — *Podiceps cristatus* X. 1—25; XII. 1. — *Podiceps griseigena* X. 15—25. — *Podiceps nigricans* XII. 14. — *Podiceps nigricollis* X. 19. — *Pratincola rubetra* IX. 30. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 15. elsők — die ersten. — *Saxicola oenanthe* IX. 10. — *Scolopax rusticola* X. 12—XI. 16. — *Serinus canarius* *hortulanus* X. 25. — *Spatula clypeata* XI. 27. — *Sturnus vulgaris* VIII. 1—XI. 17. — *Sylvia atricapilla* IX. 17. — *Sylvia communis* IX. 26. — *Sylvia curruca* IX. 26. — *Totanus calidris* IX. 5; XI. 17; XII. 5. — *Totanus ochropus* VIII. 1—XI. 10. — *Troglodytes parvulus* X. 10. első — erster. — *Turdus musicus* X. 15—20; XI. 14. — *Turdus pilaris* XI. 25. elsők — die ersten. — *Turtur communis* IX. 25. — *Upupa epops* VIII. 20.

Őszi vonulás 1925. — Herb szug 1925.

Acanthis linaria XII. 20. elsők — die ersten. — *Accipiter nisus* X. 25. detto. — *Acrocephalus arundinaceus* X. 10. — *Acrocephalus schoenobaenus* XI. 2. — *Acrocephalus streperus* X. 4. — *Actitis hypoleucos* IX. 18. — *Anas acuta* XI. 2. — *Anas boschas* XII. 10. — *Anas crecca* XI. 30. — *Anas querquedula* IX. 13. — *Anas strepera* XII. 3. — *Anser albifrons* X. 20. elsők — die ersten. — *Anser fabalis* X. 13. — *Anthus pratensis* X. 1—XII. 5. — *Anthus trivialis* VIII. 31—X. 4. — *Ardea cinerea* XI. 14. — *Ardea purpurea* X. 9. — *Ardeola ralloides* VIII. 1—IX. 20. — *Ardetta minuta* X. 2. — *Caprimulgus europaeus* IX. 28. — *Charadrius dubius* VIII. 22. — *Circus aeruginosus* XII. 8. — *Circus cyaneus* XII. 1. első — erster. — *Clivicola riparia* IX. 29. — *Colymbus arcticus* X. 18; XI. 18. téli vendég — Wintergast. — *Coracias garrulus* IX. 20. — *Corvus frugilegus* XII. 14. — *Cypselus apus* VIII. 20. — *Delichon urbica* VIII. 31; IX. 29. — *Erythacus rubecula* IX. 27—XII. 5. — *Falco subbuteo* X. 30. — *Fringilla coelebs* XII. 31. — *Fringilla montifringilla* XI. 7. elsők — die ersten. — *Fulica atra* XI. 30—XII. 8. — *Gallinago gallinaria* VIII. 15—XII. 13. — *Gallinula chloropus* XII. 31. — *Grus communis* XI. 12. — *Hirundo rustica* VIII. 31; IX. 25; XI. 2. — *Lanius collurio* IX. 29. — *Lanius minor* VIII. 31. — *Larus argentatus* VIII. 25. 1 juv. elejtve — erlegt. — *Larus ridibundus* XII. 3. — *Motacilla alba* XII. 14. — *Motacilla boarula* XI. 7—XII. 5. — *Motacilla flava* IX. 29. — *Mergus albellus* XI. 2—XII. 8. — *Mergus serrator* XI. 10. 2 drb. — 2 St. — *Muscicapa grisola* VIII. 15—IX. 29. — *Numenius arquatus* IX. 1—XI. 20. — *Nycticorax griseus* IX. 28. — *Nyroca clangula* XI. 3—XII. 5. — *Nyroca ferina* XI. 10—XII. 5. — *Nyroca fuligula* XI. 15—XII. 8. — *Oidemia fusca* XII. 3. 4 drb. elejtve — 4 St. erlegt. — *Oriolus galbula* IX. 14. — *Ortygometra porzana* IX. 1—20. — *Pastor roseus* VI. 7. 5 drb. — 5 St. — *Phylloscopus sibilator* IX. 1—6. — *Phylloscopus trochilus* VIII. 20—31. — *Pratincola rubetra* IX. 14. — *Pratincola rubicola* XI. 30. — *Podiceps cristatus* XI. 1—20. — *Podiceps nigricans* XII. 31. — *Pyrrhula rubicilla* XI. 3. elsők — die ersten. — *Rallus aquaticus* XII. 31. — *Saxicola oenanthe* IX. 13. — *Spatula clypeata* X. 12. — *Sterna hirundo* VIII. 20. — *Sturnus vulgaris* XII. 13. — *Sylvia communis* IX. 16. — *Sylvia curruca* IX. 16. — *Tichodroma muraria* X. 18. Ujverbász: 1 drb. — 1 St. — *Totanus calidris* IX. 27; XI. 2. — *Totanus glareola* VIII. 15—IX. 14. — *Totanus maculatus* X. 12—XI. 2. — *Turdus musicus* X. 25—XI. 10. — *Turtur communis* IX. 10. — *Vanellus capella* XII. 5.

SCHENK JAKAB, Budapest és Rendes (Zala m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Budapest. — *Alauda arvensis* III. 19. — *Anthus trivialis* IV. 13. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Ligurinus chloris* III. 25. — *Motacilla alba* III. 22. — *Muscicapa*

collaris IV. 6. — *Oriolus galbula* IV. 29. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Serinus canarius hortulanus* III. 31. — *Sylvia atricapilla* IV. 23. — *Turdus musicus* III. 22. — *Turtur communis* IV. 28.

Rendes. — *Chrysomitris spinus* IV. 14. Békéscsaba (Békés m.) 1 pld. — 1 St. — *Ciconia alba* III. 25. — *Erithacus luscinia* IV. 8. — *Erithacus svecica cyanecula* IV. 10. Tárnok (Fejér m.) — *Fulica atra* II. 28. — *Gallinago gallinaria* IV. 2. — *Hirundo rustica* III. 25. — *Motacilla flava* IV. 8. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Saxicola oenanthe* IV. 2. — *Totanus stagnatilis* IV. 24. Tárnok.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Budapest. — *Alauda arvensis* II. 27. — *Cuculus canorus* IV. 21. — *Emberiza calandra* III. 26. — *Erithacus phoenicurus* III. 31. — *Erithacus rubecula* III. 21. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Jynx torquilla* IV. 6. — *Ligurinus chloris* III. 21. — *Motacilla alba* III. 20. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Phylloscopus collybita* III. 24. — *Phylloscopus sibilator* IV. 17. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 1. — *Sylvia atricapilla* IV. 19. — *Sylvia borin* V. 5. — *Sylvia communis* IV. 20. — *Sylvia curruca* IV. 14. — *Turdus musicus* II. 27. — *Turtur communis* V. 1.

Rendes. — *Acrocephalus schoenobaenus* IV. 7. — *Anas penelope* IV. 27. Ürbő (Pest m.) még itt — noch hier. — *Anas querquedula* IV. 5. — *Anthus pratensis* IV. 13. — *Ardea cinerea* IV. 5. — *Charadrius alexandrinus* IV. 13. Apaj (Pest m.) — *Circus aeruginosus* IV. 5. Rendes; Kenese. — *Erithacus luscinia* IV. 6. — *Hirundo rustica* IV. 2. Sopron; IV. 5. Rendes. — *Oriolus galbula* IV. 28. — *Phylloscopus trochilus* IV. 6. — *Podiceps cristatus* IV. 5. — *Pratincola rubicola* III. 4. — *Recurvirostra avosetta* IV. 13. Apaj. — *Saxicola oenanthe* IV. 5. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 11. — *Upupa epops* IV. 5. — *Vanellus capella* III. 3. Csajág (Veszprém m.)

SCHNEIDER-SNYDER ROLAND, Deresztye (Brassó m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Aquila pomarina III. 18. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Lanius collurio* IV. 20. — *Motacilla alba* III. 14. — *Motacilla boarula* III. 18. — *Motacilla flava* IV. 8. — *Turdus musicus* III. 15. — *Turdus torquatus* III. 14. — *Upupa epops* IV. 8.

SÍPOS ANTAL, Körment (Vas m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 5. — *Ardea cinerea* III. 15. — *Caprimulgus europaeus* IV. 2. — *Certhieis tinnunculus* III. 11. — *Ciconia alba* III. 25. — *Columba palumbus* II. 22. — *Coturnix communis* IV. 17. — *Crex pratensis* IV. 20. — *Cuculus canorus* IV. 3. — *Erithacus luscinia* IV. 14. — *Erithacus phoenicurus* III. 28. — *Erithacus rubecula* III. 6. — *Fulica atra* III. 24. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Jynx torquilla* IV. 19. — *Lanius collurio* IV. 23. — *Motacilla alba* III. 4. — *Muscicapa collaris* IV. 24. — *Oriolus galbula* IV. 13. — *Scolopax rusticola* III. 9. — *Sturnus vulgaris* III. 2. — *Turdus merula*: téli vendég — Wintergast. — *Turdus musicus* III. 11. — *Turtur communis* IV. 16. — *Upupa epops* IV. 1. — *Vanellus capella* III. 7.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 27. — *Caprimulgus europaeus* V. 12. — *Certhieis tinnunculus* II. 26. — *Ciconia alba* III. 15. — *Columba palumbus* II. 19. — *Coturnix communis*

IV. 11. — *Crex pratensis* III. 10. (? Korai. Früh.) — *Cuculus canorus* IV. 1. — *Delichon urbica* III. 31. — *Erithacus luscinia* V. 1. — *Erithacus phoenicurus* V. 4. (? Késő. Spät.) — *Erithacus rubecula* III. 10. — *Hirundo rustica* III. 27. — *Motacilla alba* III. 2. — *Oriolus galbula* IV. 23. — *Scolopax rusticola* III. 6. — *Sturnus vulgaris* III. 8. — *Turtur communis* IV. 12. — *Upupa epops* IV. 1. — *Vanellus capella* III. 5.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Caprimulgus europaeus VIII. 31. — *Certhieis tinnunculus* X. 19. — *Ciconia alba* IX. 30. — *Columba palumbus* X. 20. — *Coturnix communis* XI. 7. — *Cuculus canorus* IX. 17. — *Delichon urbica* IX. 28. — *Erithacus titys* X. 10. — *Erithacus rubecula* X. 10. — *Hirundo rustica* IX. 28. — *Lanius collurio* X. 16. — *Motacilla alba* X. 20. — *Scolopax rusticola* XI. 24. — *Turtur communis* X. 1. — *Vanellus capella* XI. 12.

SLEISZ JÓZSEF, Recsk (Heves m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis II. 29.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Alauda arvensis XI. 4. — *Botaurus stellaris* IX. 4. — *Ciconia alba* VIII. 22. — *Columba palumbus* IX. 25. — *Coturnix communis* IX. 28. — *Delichon urbica* IX. 25. — *Hirundo rustica* IX. 25. — *Motacilla alba* X. 4. — *Sturnus vulgaris* X. 5. — *Turtur communis* IX. 14. — *Upupa epops* IX. 7. — *Vanellus capella* X. 10.

BÁRÓ SÓLYMOSY LÁSZLÓ, Nagylózs (Sopron m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 14. — *Ciconia alba* IV. 4. — *Columba oenas* III. 7. — *Columba palumbus* III. 21. — *Cuculus canorus* IV. 14. — *Delichon urbica* IV. 13. — *Erithacus luscinia* IV. 16. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Motacilla alba* III. 17. — *Muscicapa collaris* IV. 20. — *Recurvirostra avosetta* III. 29. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 12. — *Sylvia atricapilla* IV. 16. — *Sylvia borin* IV. 21. — *Sylvia curruca* IV. 12. — *Turtur communis* IV. 20. — *Upupa epops* III. 30. — *Vanellus capella* III. 20.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterte 1924/25.

Anas boschas. — *Anas crecca*. — *Buteo communis*. — *Certhieis tinnunculus*. — *Circus cyaneus*. — *Turdus merula*.

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

Anser albifrons. — *Anser fabalis*. — *Falco aesalon*. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 4. — *Ciconia alba* IV. 4. — *Cuculus canorus* IV. 15. — *Delichon urbica* IV. 8. — *Erithacus phoenicurus* IV. 7. — *Hirundo rustica* IV. 2. — *Phylloscopus trochilus* IV. 6. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 5. — *Sylvia atricapilla* IV. 7. — *Sylvia curruca* IV. 15. — *Upupa epops* IV. 7.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba VIII. 26. — *Delichon urbica* IX. 20. — *Erithacus titys* X. 12. — *Hirundo rustica* X. 2. Sopron. — *Sturnus vulgaris* X. 12.

SOMOGYI JÓZSEF, Fülöpszállás (Pest m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 15. 1 pld. átvonuló — 1 St. Durchzügler.

SOMORJAI JÓZSEF, Tata (Komárom m.)

Őszivonulás 1923. — Herbstzug 1923.

Botaurus stellaris IX. 16. — *Circaetus gallicus* VI. 15. Vértelesszőllős: 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Spatula clypeata* IX. 16.

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

Archibuteo lagopus III. 10. Felsögalla. — *Ardea cinerea*. — *Asio accipitrinus* X. 15. elsők — die ersten. — *Astur palumbarius* II. 16. Körtvélyes. — *Bombycilla garrula* XII. 15—IV. 9. — *Buteo vulgaris* II. 25. — *Coccothraustes vulgaris*. — *Colymbus arcticus* XIII. 8. elsők — die ersten. — *Cygnus musicus* II. 1—IV. 1. 4 pld; 1 pld. elejtve — 4 St; 1 St. erlegt. — *Cygnus olor* I. 15—II. 8. Dunaalmás: 2 pld. elejtve — 2 St. erlegt. — *Falco peregrinus* IX. 16. — *Falco subbuteo* II. 16. Kocs: 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Mergus merganser* II. 5. — *Turdus pilaris*.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Milvus ictinus III. 2. Baj. — *Numenius arquatus* II. 16. Dunaalmás. — *Podiceps cristatus* III. 24. — *Podiceps nigricollis* III. 24. — *Rallus aquaticus* II. 5; III. 22. — *Scolopax rusticola* III. 22.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anas strepera XI. 12. — *Circaetus gallicus* IX. 26. Alsógalla: 1 juv. elejtve — 1 juv. erlegt. — *Clivicola riparia* X. 15. — *Cypselus apus* IX. 26. 1 juv. elfogva — 1 juv. gefangen. — *Delichon urbica* X. 15. — *Hirundo rustica* IX. 19; X. 15. — *Motacilla alba* X. 19. — *Nyroca ferina* XI. 12. — *Oidemia fusca* XI. 10. 2 ♂ elejtve — 2 ♂ erlegt.

STOLL ERNŐ, Nyiregyháza (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 2. — *Anas boschas* III. 24. — *Anser ferus* III. 1. — *Certhneis tinnunculus* III. 17. — *Ciconia alba* III. 25. — *Columba palumbus* III. 24. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Cuculus canorus* IV. 22. — *Delichon urbica* IV. 19. — *Erithacus philomela* (?) V. 6. — *Hirundo rustica* III. 31. — *Motacilla alba* III. 22. — *Muscicapa grisola* IV. 22. — *Numenius arquatus* III. 16. — *Oriolus galbula* IV. 1. (?) Korai. Früh.) — *Scolopax rusticola* III. 25. — *Sturnus vulgaris* III. 4. — *Sylvia atricapilla* IV. 22. — *Sylvia borin* IV. 19. — *Turtur communis* IV. 28. — *Upupa epops* IV. 19. — *Vanellus capella* III. 4.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Alauda arvensis X. 30. — *Ciconia alba* VIII. 22. — *Columba palumbus* X. 18. — *Hirundo rustica* X. 7. — *Motacilla alba* X. 13. — *Sturnus vulgaris* XI. 2.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 11. — *Certhneis tinnunculus* III. 28. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba oenas* III. 30. — *Cuculus canorus* V. 1. — *Delichon urbica* IV. 26. —

Erithacus luscinia IV. 1. — *Hirundo rustica* IV. 8. *Sopron*; IV. 13. *Nyiregyháza*. — *Motacilla alba* III. 3. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Scolopax rusticola* III. 26. — *Turtur communis* V. 1. — *Upupa epops* IV. 19. — *Vanellus capella* II. 26.

IFJ. SZEŐTS BÉLA, Mocsolyástelep (Borsod m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis IV. 10. — *Alauda arvensis* III. 4. *Diósgyőr*; III. 19. *Emőd*; III. 20. *Mocsolyástelep*. — *Bombycilla garrula* II. 13—III. 12. — *Columba oenas* III. 8. *Alsóábrány*; III. 19. *Mocsolyástelep*. — *Columba palumbus* IV. 15. (? *Késő*. *Spät*). — *Coracias garrulus* V. 14. — *Coturnix communis* IV. 28. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 9. — *Cypselus apus* V. 1. — *Delichon urbica* III. 30; IV. 14. — *Erithacus philomela* (?) IV. 10. — *Hirundo rustica* IV. 10. — *Jynx torquilla* IV. 13. — *Lanius collurio* V. 1. — *Lullula arborea* III. 20. — *Motacilla alba* III. 5. — *Muscicapa collaris* IV. 15. — *Muscicapa grisola* IV. 15. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Pratincola rubicola* III. 26. — *Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Scolopax rusticola* III. 23—IV. 30. — *Sylvia communis* IV. 16. — *Turdus pilaris* III. 29. utolsók — die letzten. — *Turtur communis* IV. 26. — *Upupa epops* III. 26.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Acrocephalus schoenobaenus IX. 13. — *Alauda arvensis* IX. 24. — *Archibuteo lagopus* XI. 19. elsők — die ersten. — *Columba oenas* X. 15. — *Delichon urbica* IX. 2; IX. 22. — *Erithacus titys* X. 13. — *Hirundo rustica* IX. 2; IX. 22. — *Jynx torquilla* IX. 16. — *Lanius excubitor* X. 22. első — erster. — *Motacilla alba* IX. 15. — *Muscicapa grisola* IX. 13. — *Oriolus galbula* IX. 8. — *Scolopax rusticola* XI. 1—11.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis II. 8. — *Caprimulgus europaeus* V. 6. — *Columba oenas* II. 10. — *Columba palumbus* III. 28. — *Coturnix communis* V. 4. — *Crex pratensis* V. 8. — *Cuculus canorus* IV. 11. — *Cypselus apus* V. 7. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erithacus philomela* (?) IV. 16. — *Erithacus titys* III. 23. — *Hirundo rustica* IV. 4. — *Jynx torquilla* IV. 4. — *Lanius collurio* V. 10. — *Lanius minor* V. 12. — *Lullula arborea* II. 14. — *Motacilla alba* III. 2. — *Muscicapa grisola* IV. 15. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Pratincola rubetra* III. 25. — *Pratincola rubicola* IV. 7. — *Saxicola oenanthe* IV. 6. — *Scolopax rusticola* II. 28; III. 20. — *Sturnus vulgaris* II. 19. — *Sylvia atricapilla* IV. 15. — *Sylvia nisoria* V. 25. — *Turdus pilaris* III. 27. utolsók — die letzten. — *Turtur communis* V. 3. — *Upupa epops* III. 30.

SZOMJAS LÁSZLÓ, Tiszalök (Szabolcs m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 4. — *Anser albifrons* III. 3. — *Anser erythropus* III. 3. — *Ardea cinerea* III. 24. — *Ciconia alba* III. 27. — *Columba palumbus* III. 4. — *Emberiza calandra* III. 27. — *Fringilla coelebs* III. 24. — *Fulica atra* III. 16. — *Grus communis* III. 25. — *Haliaëtus albicilla* III. 18. *Hortobágy*: 29 pld. — 29 St. — IV. 3. detto: 2 pld. — 2 St. — *Hirundo rustica* IV. 1. — *Motacilla alba* III. 22. — *Milvus migrans* III. 27. — *Numenius arquatus* III. 24. — *Plectrophenax nivalis* III. 16—18. *Hortobágy*. — *Pratincola rubicola* III. 22. — *Saxicola oenanthe* III. 27. — *Sturnus vulgaris* III. 6. — *Upupa epops* IV. 8. — *Vanellus capella* III. 5.

Őszi vonulás 1924. — Herb stz ug 1924.

Alauda arvensis XII. 8. — *Ciconia alba* IX. 2. — *Clivicola riparia* IX. 1. — *Columba oenas* XI. 16. — *Coracias garrulus* IX. 26. — *Delichon urbica* X. 2. — *Gallinago gallinaria* XI. 13. — *Grus communis* XI. 3. — *Hirundo rustica* IX. 26. — *Muscicapa grisola* X. 7. — *Saxicola oenanthe* X. 7. — *Turtur communis* IX. 29. — *Upupa epops* IX. 24.

Faunisztikai adatok 1924. — Faunistische Daten 1924.

Hortobágy: 1924. X. 4—6. — *Anas acuta*. — *Anas boschas*. — *Anas crecca*. — *Anas penelope*. — *Anas querquedula*. — *Anser albifrons*. — *Anser albifrons*, albino: 1 pld. — 1 St. — *Anser erythropus*. — *Anser fabalis*. — *Anser ferus*. — *Ardea cinerea*. — *Buteo communis*. — *Buteo ferox*: 3 pld. — 3 St. — *Cerchneis tinnunculus*. — *Charadrius alexandrinus*. — *Circus aeruginosus*. — *Circus cyaneus*. — *Columba palumbus*. — *Corvus corax*. — *Falco aesalon*: 2 pld. — 2 St. — *Falco peregrinus*: 3 pld. — 3 St. — *Haliaëtus albicilla*: 1 pld. — 1 St. — *Larus argentatus*. — *Larus fuscus*. — *Larus ridibundus*. — *Muscicapa grisola*. — *Numenius arquatus*. — *Numenius phaeopus*. — *Otis tarda*: 40—50 pld. — 40—50 St. — *Parus caeruleus*. — *Phylloscopus collybita*. — *Sturnus vulgaris*. — *Tringa alpina*. — *Troglodytes parvulus*. — *Vanellus capella*.

Hortobágy: 1924. XI. 13—14. — *Anser albifrons*. — *Anser albifrons*, albino: 1 pld. — 1 St. — *Anser erythropus*. — *Anser fabalis*. — *Branta ruficollis*: 1 pld. — 1 St. — *Falco peregrinus*. — *Haliaëtus albicilla*: 3 pld. — 3 St. — *Plectrophenax nivalis*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Anser albifrons, albino III. 7. Hortobágy: 2 pld. — 2 St. — *Cerchneis vespertinus* IV. 23. — *Ciconia alba* III. 15. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Emberiza calandra* III. 5. — *Erithacus luscinia* IV. 4. — *Fringilla coelebs* III. 4. — *Grus communis* III. 20. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Larus ridibundus* II. 15. — *Motacilla alba* III. 5. — *Motacilla flava* III. 26. — *Milvus migrans* II. 17. (? Korai. Früh.) — *Numenius arquatus* II. 15. — *Oriolus galbula* IV. 23. — *Pavoncella pugnax* II. 17. (? Korai. Früh.) — *Saxicola oenanthe* III. 26. — *Sturnus vulgaris* II. 17. — *Turtur communis* IV. 15. — *Upupa epops* IV. 2. — *Vanellus capella* II. 15.

SZONDY LÁSZLÓ, Kunhegyes (Szolnok m.)

Őszi vonulás 1924. — Herb stz ug 1924.

Ciconia alba VIII. 25. — *Hirundo rustica* IX. 25.

Őszi vonulás 1925. — Herb stz ug 1925.

Ciconia alba VIII. 23. — *Hirundo rustica* IX. 12.

TAUSCHER BÉLA, Kőszeg (Vas m.)

Őszi vonulás 1925. — Herb stz ug 1925.

Columba palumbus X. 3. — *Hirundo rustica* IX. 22. — *Scolopax rusticola* XI. 16.

TREER GYULA, Hetes (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Columba oenas III. 15. — *Columba palumbus* II. 25. — *Coracias garrulus* IV. 27. — *Coturnix communis* V. 4. — *Cuculus canorus* IV. 8. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Lanius minor* IV. 26. — *Motacilla alba* III. 15. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Scolopax rusticola* III. 12. — *Turtur communis* IV. 4. — *Upupa epops* IV. 27.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba X. 2. — *Coracias garrulus* X. 7. — *Coturnix communis* IX. 9. — *Crex pratensis* X. 9. — *Cuculus canorus* VII. 21. — *Delichon urbica* IX. 11. — *Hirundo rustica* IX. 11. — *Motacilla alba* IX. 10. — *Motacilla flava* IX. 15. — *Oriolus galbula* X. 4. — *Scolopax rusticola* XI. 28. — *Sturnus vulgaris* X. 10. — *Upupa epops* X. 6. — *Vanellus capella* X. 11.

UITZ JÓZSEF, Körment (Vas m.)

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba VIII. 27. — *Columba palumbus* IX. 30. — *Delichon urbica* IX. 29. — *Erithacus phoenicurus* IX. 30. — *Hirundo rustica* IX. 5. — *Lanius excubitor* XII. 15. — *Motacilla alba* IX. 30. — *Scolopax rusticola* XII. 18. — *Vanellus capella* XI. 18.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 9. — *Ciconia alba* III. 22. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coturnix communis* IV. 17. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Delichon urbica* IV. 10. — *Erithacus phoenicurus* III. 27. — *Hirundo rustica* IV. 10. — *Motacilla alba* III. 12. — *Scolopax rusticola* III. 17.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Ciconia alba IX. 4. — *Columba palumbus* XI. 23. — *Delichon urbica* IX. 9; X. 5. — *Erithacus phoenicurus* IX. 21. — *Motacilla alba* XI. 9. — *Scolopax rusticola* XI. 25. — *Vanellus capella* XII. 3.

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

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Alauda arvensis III. 27. — *Anser sp.* III. 24. — *Columba oenas* III. 27. — *Coracias garrulus* V. 1. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 11. — *Erithacus philomela* (?) IV. 9. — *Hirundo rustica* IV. 17. — *Motacilla alba* III. 20. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Scolopax rusticola* III. 25—IV. 16. — *Turtur communis* III. 27. (? Korai. Früh.) — *Upupa epops* IV. 8.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anser sp. X. 15. — *Columba oenas* X. 18. — *Crex pratensis* IX. 18. — *Erithacus phoenicurus* X. 6. — *Scolopax rusticola* X. 5—24.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Alauda arvensis III. 4. — *Caprimulgus europaeus* IV. 28. — *Columba oenas* III. 18. — *Columba palumbus* III. 7. — *Coracias garrulus* IV. 29. — *Coturnix communis* V. 18. — *Cuculus canorus* IV. 13. — *Delichon urbica* IV. 18. — *Erithacus philomela*

(?) IV. 11. — *Erithacus rubecula* III. 9. — *Hirundo rustica* IV. 15. — *Motacilla alba* III. 26. — *Oriolus galbula* V. 1. — *Scolopax rusticola* III. 23—IV. 17. — *Sturnus vulgaris* III. 4. — *Turdus musicus* III. 1. — *Turtur communis* IV. 27. — *Upupa epops* IV. 5. — *Vanellus capella* III. 17.

Öszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Alauda arvensis XI. 10. — *Bombycilla garrula* XII. 4. elsők — die ersten. — *Columba oenas* X. 2. — *Columba palumbus* X. 5. — *Coturnix communis* VIII. 18. — *Cuculus canorus* VIII. 18. — *Delichon urbica* IX. 20. — *Erithacus phoenicurus* X. 19. — *Erithacus rubecula* X. 5. — *Hirundo rustica* IX. 19. — *Motacilla alba* IX. 19. — *Oriolus galbula* VIII. 16. — *Scolopax rusticola* X. 26. egyetlen pld. — einziges Expl. — *Turtur communis* IX. 9. — *Upupa epops* VIII. 15.

VÁSÁRHELYI ISTVÁN, Ópályi (Szatmár m.)

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Grus communis IX. 28—X. 11.

DR. VIDAKOVICH LÁJOS, Pécs (Baranya m.)

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Ciconia alba VIII. 27. — *Clivicola riparia* IX. 14. — *Coturnix communis* IX. 5. — *Hirundo rustica* IX. 6. — *Scolopax rusticola* IX. 30. elsők — die ersten. — *Sturnus vulgaris* IX. 30.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Columba oenas I. 24. — *Motacilla alba* II. 6. — *Scolopax rusticola* I. 31. Cserdi: 1 pld. elejtve — 1 St. erlegt. — *Vanellus capella* II. 11. Pellér d.

VOLLNHOFER PÁL, Budapest (Népliget.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

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

Téli vendég 1923/24. — Wintergast 1923/24.

Bombycilla garrula I. 7. elsők — die ersten.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Certhneis tinnunculus III. 10. — *Columba oenas* III. 2. — *Columba palumbus* II. 24. — *Delichon urbica* IV. 24. — *Erithacus luscinia* IV. 14. — *Erithacus rubecula* IV. 5. — *Hirundo rustica* III. 31; IV. 24. — *Jynx torquilla* IV. 20. — *Lanius collurio* V. 10. — *Ligurinus chloris* III. 26. — *Motacilla alba* III. 22. — *Muscicapa atricapilla* IV. 13. — *Muscicapa grisola* IV. 13. — *Oriolus galbula* V. 4. — *Phylloscopus collybita* IV. 2. — *Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Serinus canarius hortulanus* IV. 1. — *Sturnus vulgaris* III. 20. — *Sylvia atricapilla* IV. 20. — *Turdus iliacus* IV. 16. — *Turtur communis* V. 4. — *Upupa epops* IV. 20.

Öszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Hirundo rustica IX. 8; IX. 31. — *Motacilla alba* X. 5. — *Turdus iliacus* X. 12. — *Turtur communis* IX. 18.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterte 1924/25.

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

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Cerchneis tinnunculus II. 20. — *Columba oenas* III. 1. — *Columba palumbus* III. 1. — *Cuculus canorus* IV. 10. — *Delichon urbica* IV. 14. — *Erithacus luscinia* IV. 11. — *Erithacus rubecula* III. 23. — *Hirundo rustica* IV. 14. — *Jynx torquilla* IV. 13. — *Lanius collurio* V. 6. — *Ligurinus chloris* III. 20. — *Muscicapa atricapilla* IV. 19. — *Muscicapa grisola* IV. 19. — *Motacilla alba* II. 26. — *Oriolus galbula* V. 6. — *Phylloscopus collybita* IV. 10. — *Saxicola oenanthe* IV. 14. — *Scolopax rusticola* III. 4. — *Serinus canarius hortulanus* III. 20. — *Sturnus vulgaris* III. 18. — *Sylvia atricapilla* IV. 18. — *Turdus iliacus* IV. 10. — *Turdus musicus* III. 23. — *Turtur communis* V. 6. — *Upupa epops* IV. 10.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Hirundo rustica IX. 6; IX. 23. — *Motacilla alba* X. 10. — *Turdus iliacus* X. 19. — *Turtur communis* IX. 20.

VÖRÖSVÁRY ERNŐ, Szilvásvárad (Borsod m.)

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Caprimulgus europaeus VIII. 30. — *Cypselus apus* VIII. 16. — *Delichon urbica* IX. 21. — *Hirundo rustica* IX. 21. — *Motacilla alba* X. 8. — *Oriolus galbula* VIII. 30. — *Upupa epops* IX. 8.

WÁHL IGNÁC, Apatin (Bács-Bodrog m.)

Tavaszi vonulás 1922. — Frühjahrszug 1922.

Alauda arvensis III. 8. — *Ciconia alba* III. 19. — *Coturnix communis* IV. 26. — *Cuculus canorus* IV. 26. — *Delichon urbica* III. 27. — *Hirundo rustica* III. 26. — *Motacilla alba* III. 4. — *Oriolus galbula* IV. 27. — *Vanellus capella* III. 2.

Tavaszi vonulás 1923. — Frühjahrszug 1923.

Ciconia alba III. 19. — *Cuculus canorus* IV. 16. — *Delichon urbica* IV. 6. — *Hirundo rustica* IV. 3. — *Motacilla alba*: áttelelt — überwinterte. — *Oriolus galbula* IV. 22. — *Vanellus capella* II. 21.

Őszivonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Charadrius apricarius XI. 24. — *Grus communis* XI. 22.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Ciconia alba III. 25. — *Cuculus canorus* IV. 24. — *Delichon urbica* III. 23. — *Hirundo rustica* III. 20. — *Oriolus galbula* IV. 25.

Őszivonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Egretta alba IX. 12. egy pld. elejtve — 1 St. erlegt.

WALZEL JÓZSEF, Nagyessákány (Vas m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterte 1923/24.

Ciconia alba. — *Erithacus rubecula*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Bombycilla garrula I. 9. — *Fringilla montifringilla* XI. 24—III. 20. — *Pyrrhula rubicilla europaea* XII. 8—III. 13. — *Turdus pilaris* XII. 26—I. 21.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ciconia alba III. 29. — *Columba oenas* III. 4. — *Columba palumbus* III. 13. — *Coturnix communis* V. 1. — *Erithacus luscinia* IV. 18. — *Fulica atra* III. 27. — *Hirundo rustica* III. 30. — *Lanius collurio* V. 1. — *Motacilla alba* III. 3. — *Muscicapa collaris* IV. 23. — *Oriolus galbula* IV. 26. — *Phylloscopus collybita* III. 21. — *Scolopax rusticola* III. 23. — *Sylvia atricapilla* IV. 22. — *Turtur communis* V. 2. — *Upupa epops* IV. 12.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterete 1924/25.

Nagy csákány. — *Ardea cinerea*. — *Ciconia alba*. — *Erithacus rubecula*. — *Motacilla flava* (!)

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

Szombathely. — *Fringilla montifringilla* III. 26. utolsók — die letzten. — *Lanius excubitor*.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Nagy csákány. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Sylvia atricapilla* IV. 7. — *Upupa epops* IV. 11.

Szombathely. — *Alauda arvensis* III. 3. — *Caprimulgus europaeus* V. 4. — *Columba oenas* III. 5. — *Delichon urbica* IV. 1. Ol ad. — *Erithacus luscinia* IV. 19. — *Erithacus phoenicurus* IV. 1. Ol ad. — *Erithacus rubecula* III. 8. — *Erithacus titys* III. 29. — *Lanius collurio* V. 15. — *Muscicapa atricapilla* IV. 23. — *Muscicapa collaris* IV. 23. — *Oriolus galbula* IV. 30. — *Phylloscopus collybita* III. 26. — *Turdus musicus* III. 5.

BR. WARDENER MIHÁLY, Debrecen (Hajdu m.)

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Cuculus canorus IV. 10. — *Erithacus phoenicurus* IV. 6. — *Hirundo rustica* IV. 7. — *Jynx torquilla* IV. 10. — *Milvus ictinus* IV. 6. — *Turtur communis* IV. 6. — *Upupa epops* IV. 6.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Caprimulgus europaeus IX. 16. — *Ciconia alba* VIII. 13. — *Coracias garrulus* IX. 18. — *Erithacus rubecula* X. 11. — *Hirundo rustica* IX. 20. — *Vanellus capella* X. 20.

WARGA KÁLMÁN, Budapest (Pest m.)

Átteleltek 1923/24. — Überwinterete 1923/24.

°*Certhneis timunculus*. — °*Erithacus rubecula*. — °*Fringilla coelebs*. — °*Turdus merula*.

Téli vendégek 1923/24. — Wintergäste 1923/24.

Acanthis linaria I. 12—III. 17. — *Accipiter nisus* XI. 29—III. 25. — *Anser albifrons* X. 28; XII. 8. — *Anser fabalis* XI. 4; XII. 11; XII. 31; I. 2; III. 31. — *Bombycilla garrula* I. 10—30. — *Buteo communis* XII. 24. — *Chrysomitris spinus* XII. 8—I. 18. — *Colymbus arcticus* I. 3. — *Falco aesalon* XI. 29; I. 26. — *Falco peregrinus* I. 18. — *Lanius excubitor* I. 9. — *Larus canus* II. 2. — *Larus fuscus*

II. 2—11. — *Larus ridibundus* X. 4—III. 15. — *Mergus albellus* I. 4—II. 19. — *Mergus merganser* I. 9—II. 23. — *Nyroca clangula* I. 8—III. 20. — *Nyroca fuligula* I. 4—II. 28. — *Nyroca hyemalis* I. 25. 2 pld. — 2 St. — *Nyroca marila* I. 23—II. 2. — *Pyrrhula rubicilla major* XI. 25—IV. 6. — *Regulus cristatus* IV. 6. — *Turdus iliacus* XII. 8—I. 4. — *Turdus pilaris* I. 1—30.

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Accentor modularis III. 30—IV. 13. Városliget, Köztemető. — *Acrocephalus arundinaceus* V. 4. Köztemető. — °*Certhneis tinnunculus* III. 2. — °*Cuculus canorus* IV. 6. — °*Erithacus luscinia* IV. 6. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 6. — °*Erithacus rubecula* III. 25. — *Erithacus titys* IV. 6. Városliget. — °*Hippolais icterina* V. 25. — °*Hirundo rustica* IV. 19. — °*Jynx torquilla* IV. 6. — °*Lanius collurio* V. 2. — *Lanius minor* V. 11. Városliget. — *Lanius senator* IV. 30; V. 12. Városliget: 1 ♂. — °*Ligurinus chloris* III. 30. — °*Motacilla alba* III. 13. — *Muscicapa atricapilla* IV. 6—18. Városliget, Köztemető. — °*Muscicapa collaris* IV. 6—V. 2. — °*Muscicapa grisola* IV. 27. — *Nyroca ferruginea* IV. 29. Duna. (Késő. Spät.) — °*Oriolus galbula* IV. 28. — °*Phylloscopus collybita* III. 28. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 13. — *Phylloscopus trochilus* IV. 13—V. 2. Városliget. — °*Pratincola rubicola* III. 24. — *Scolopax rusticola* III. 3. Köztemető, Városliget; IV. 13. Köztemető. — °*Serinus canarius hortulanus* III. 30. — °*Sylvia atricapilla* IV. 22. — °*Sylvia borin* V. 3. — °*Sylvia communis* IV. 20. — °*Sylvia curruca* IV. 13. — °*Sylvia nisoria* V. 2. — °*Turdus musicus* III. 30. — °*Turtur communis* IV. 29. — °*Upupa epops* IV. 6.

Biologiai adatok 1924. — Biologische Daten 1924.

°*Anas boschas* IV. 21. párizik — paart sich. — °*Coccothraustes vulgaris* VII. 2—VIII. 18. juvenes. — °*Coloeus monedula spermologus* IV. 13. fészek — Nest. — IV. 30. pullus. — °*Corvus cornix* IV. 6. fészek — Nest. — IV. 18. kotlik — brütet. — IV. 29. juvenis. — °*Corvus frugilegus* III. 17. fészek — Nest. — IV. 27. pull. — VI. 19. juv. — °*Dendrocopos major pinetorum* I. 12—V. 2. dorombol — trommelt. — V. 25. pull. — VI. 19. juv. — °*Erithacus luscinia* V. 25. kotlik — brütet. — IV. 19. utolsó csattogás — letzter Schlag. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 22. épít — Nestbau. — V. 6. fészek — Nest. — V. 10. tojás — Ei. — V. 14. pull. — V. 22. épít — Nestbau. — V. 28. semijuvenis. — VI. 3. juv. — VI. 25. semijuv. — °*Fringilla coelebs* III. 13. énekel — singt. — IV. 18. párizik — paart sich. — VI. 3. semijuv. — VI. 25. juv. — °*Jynx torquilla* V. 25. tojás — Ei. — VI. 17. pull. — VII. 5. semijuv. — VII. 12. juv. — °*Lanius collurio* V. 25. kotlik — brütet. — VI. 7. pull. — °*Ligurinus chloris* IV. 18. fészek — Nest. — IV. 20; VI. 25. nászrepülés — Balzflug. — VI. 16. semijuv. — VII. 23. detto. — °*Muscicapa grisola* V. 23. fészek — Nest. — °*Oriolus galbula* V. 18. fészek — Nest. — V. 25. kotlik — brütet. — VII. 14. juv. — °*Parus major* II. 26. metszi: — „pity—työ...“ — III. 6. nyitja: — „titi—tű...“ — V. 6. pull. — V. 21. semijuv. — VI. 13. pull. — VII. 3. semijuv. — °*Passer domesticus* V. 31. párizik — paart sich. — VI. 13. semijuv. — °*Passer montanus* IV. 13. párizik — paart sich. — IV. 20. fészek — Nest. — V. 4. pull. — V. 25. do. — °*Pica rustica* V. 4. juv. — °*Picus viridis pinetorum* V. 7. dorombol — trommelt. — °*Pratincola rubicola* VIII. 20. juv. — °*Saxicola oenanthe* VI. 10. pull. — VII. 10. juv. — °*Serinus canarius hortulanus* VI. 12. párizik — paart sich. — °*Sylvia atricapilla* V. 7. párizik — paart sich. — V. 28. pull. — VII. 17. juv. — IX. 13. őszi ének — Herbst-Gesang. — °*Sylvia nisoria* V. 17. fészek — Nest. — V. 30. kotlik — brütet. — °*Turdus merula* III. 24. énekel — singt. — V. 7. semijuv. — V. 17. juv. — VII. 9. semijuv. — °*Turdus musicus* VII. 21. juv. — °*Turtur communis* VII. 16. juv. — VIII. 3. semijuv. — °*Upupa epops* V. 2. kotlik — brütet. — V. 25. pullus.

Őszi vonulás 1924. — Herbstzug 1924.

Anthus trivialis IX. 7—XI. 9. Rókushegy, Városliget. — °*Certhneis tinnunculus* IX. 27. — *Cypselus apus* VII. 21. Rókushegy. — °*Delichon urbica* IX. 14. — °*Erithacus luscinia* VIII. 28. — °*Erithacus rubecula* XI. 9. — *Erithacus titys* X. 8. Rókushegy. — °*Hirundo rustica* IX. 22. — °*Lanius collurio* VIII. 31. — °*Ligurinus chloris* X. 12. — *Lusciniola melanopogon* X. 19. Köztemető. — *Motacilla boarula* XI. 9. Városliget. — *Muscicapa atricapilla* VIII. 3—16. Rókushegy. — °*Muscicapa collaris* IX. 9. Rókushegy. — *Muscicapa parva* VIII. 28—IX. 6. Rókushegy. — °*Oriolus galbula* IX. 6. — °*Phylloscopus collybita* X. 5. — °*Phylloscopus sibilator* IX. 11. — *Phylloscopus trochilus* VIII. 11—X. 14. Rókushegy. — °*Pratincola rubicola* VIII. 27. — °*Saxicola oenanthe* VII. 21. — °*Serinus canarius hortulanus* IX. 8. — °*Sylvia atricapilla* XI. 1. — °*Sylvia borin* X. 1. — °*Sylvia communis* IX. 4. — °*Sylvia curruca* IX. 13. — °*Sylvia nisoria* VIII. 28. — °*Turdus musicus* XI. 1. — °*Turtur communis* VIII. 28.

Átteleltek 1924/25. — Überwinterete 1924/25.

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

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

Accipiter nisus XI. 20—II. 16. — *Alcedo ispida* X. 18. — *Anser albifrons* II. 11. — *Anser fabalis* X. 4; X. 8; XI. 1; I. 30. — *Astur palumbarius* XI. 20; IV. 25. — *Buteo communis* X. 12. — *Chrysomitriss spinus* II. 1. — *Falco aesalon* I. 6; III. 4. — *Falco peregrinus* II. 4; II. 21. — *Lanius excubitor* IV. 14. — *Larus ridibundus* X. 17—IV. 4. — *Nyroca fuligula* XI. 19—II. 27. — *Regulus cristatus* XI. 9—III. 25. — *Turdus iliacus* XI. 9—30. — *Turdus pilaris* II. 15. — *Turdus viscivorus* XII. 4.

Tavaszi vonulás 1925. — Frühjahrszug 1925.

Accentor modularis III. 25—29. Köztemető, Városliget. — *Ardetta minuta* IV. 25. Köztemető. — °*Certhneis tinnunculus* III. 4. — °*Cuculus canorus* IV. 21. — °*Delichon urbica* IV. 29. — °*Erithacus luscinia* IV. 13. — °*Erithacus phoenicurus* III. 31. — °*Erithacus rubecula* III. 17. — °*Hippolais icterina* V. 21. — °*Hirundo rustica* IV. 12. — °*Jynx torquilla* IV. 6. — °*Lanius collurio* V. 10. — °*Ligurinus chloris* III. 15. — *Muscicapa atricapilla* IV. 12—V. 4. Városliget, Köztemető, Rókushegy. — °*Muscicapa grisola* V. 2. — *Nyroca ferruginea* IV. 18. Duna. (Késő. Spät.) — °*Oriolus galbula* V. 1. — °*Phylloscopus collybita* III. 17. — °*Phylloscopus sibilator* IV. 18. — *Phylloscopus trochilus* IV. 8—23. Rókushegy, Városliget. — *Pratincola rubetra* V. 2—17. Köztemető. — °*Pratincola rubicola* III. 7. — °*Saxicola oenanthe* V. 2. — °*Serinus canarius hortulanus* IV. 1. — °*Sylvia atricapilla* IV. 13. — °*Sylvia borin* V. 5. — °*Sylvia communis* IV. 25. — °*Sylvia curruca* IV. 13. — °*Sylvia nisoria* V. 5. — °*Turdus musicus* III. 15. — °*Turtur communis* IV. 27. — °*Upupa epops* III. 25.

Biológiai adatok 1925. — Biologische Daten 1925.

°*Anas boschas* III. 29. párizik — paart sich. — °*Carduelis elegans* VI. 20. juvenis. — °*Certhneis tinnunculus* IV. 25. párizik — paart sich. — °*Coccothraustes vulgaris* VII. 2—IX. 5. juvenes. — °*Coloeus monedula spermologus* III. 30. épít — Nestbau. — IV. 12. kotlik — brütet. — V. 8. pullus. — VI. 8. juv. — °*Corvus cornix* III. 15. épít — Nestbau. — V. 12. pull. — VI. 17. juv. — °*Corvus frugilegus* III. 13. épít — Nestbau. — IV. 27. pull. — VI. 25. juv. — °*Dendrocopos major pinetorum* II. 26. dorombol — trommelt. — VII. 7. juv. — °*Erithacus luscinia* VI. 20. juv. — VII. 1. utolsó csattogás — letzter Schlag. — °*Erithacus phoenicurus* IV. 15. fészek — Nest. — IV. 20. tojás — Ei. — IV. 25. kotlik — brütet. — V. 8. pull. — V. 21.

semijuv. — VI. 18. juv. — VII. 24. semijuv. — °*Erithacus rubecula* VI. 20. juv. — VII. 23. semijuv. — °*Fringilla coelebs* II. 18. próbaverés — Probeschlag. — III. 4. ének — Gesang. — III. 7. „krüh . . .“ — III. 15. teljes ének — voller Gesang. — VII. 23. juv. — °*Galerida cristata* VI. 17. kotlik — brütet. — VI. 24. pull. — VII. 25. pull. — °*Hippolais icterina* VII. 4. semijuv. — °*Hirundo rustica* VII. 1. semijuv. — VII. 7. juv. — °*Jynx torquilla* VI. 6. kotlik — brütet. — VII. 4. pull. — °*Lanius collurio* V. 31. fészek — Nest. — VI. 20. pull. — VII. 4. semijuv. — VII. 22. juv. — °*Ligurinus chloris* IV. 30. épít — Nestbau. — VI. 17. semijuv. — VII. 19. nászrepülés — Balzflug. — °*Muscicapa grisola* V. 8. épít — Nestbau. — VII. 5. fészek — Nest. — °*Oriolus galbula* VI. 24. pull. — VII. 26. semijuv. — °*Parus major* II. 19. „pity — työ . . .“ — III. 29. „titi — tü . . .“ — IV. 2. épít — Nestbau. — IV. 8. fészek — Nest. — IV. 16. tojás — Ei. — IV. 29. kotlik — brütet. — V. 6. pull. — V. 20. semijuv. — VI. 20. juv. — VII. 4. semijuv. — °*Parus caeruleus* V. 6. épít — Nestbau. — VI. 20. juv. — °*Passer domesticus* IV. 13. épít — Nestbau. — V. 12. pull. — V. 28. juv. — VII. 1. juv. — °*Passer montanus* IV. 6. épít — Nestbau. — IV. 22. tojás — Ei. — IV. 13. pull. — V. 20. semijuv. — X. 8. (!) épít — Nestbau. — °*Pica rustica* IV. 13. kotlik — brütet. — V. 10. pull. — °*Picus viridis pinetorum* VII. 5. semijuv. — °*Pratincola rubicola* V. 5. semijuv. — °*Saxicola oenanthe* VI. 11. pull. — VI. 21. semijuv. — VI. 23. juv. — °*Serinus canarius hortulanus* V. 5. nászrepülés — Balzflug. — VI. 5. semijuv. — VI. 20. juv. — VII. 4. semijuv. — °*Sitta europaea caesia* VII. 4. juv. — °*Sylvia atricapilla* VI. 17. juv. — °*Sylvia communis* V. 5. épít — Nestbau. — VI. 21. semijuv. — °*Turdus merula* II. 28. ének — Gesang. — IV. 13. épít — Nestbau. — V. 7. pull. — VI. 6. semijuv. — VI. 10. juv. — VI. 20. kotlik — brütet. — VII. 4. semijuv. — VII. 7. épít — Nestbau. — VII. 23. semijuv. — °*Turdus musicus* V. 5. pull. — °*Turtur communis* V. 8. párzik — paart sich. — VI. 5. detto. — VI. 5. pull. — °*Upupa epops* VI. 17. pullus.

Őszi vonulás 1925. — Herbstzug 1925.

Anthus trivialis VIII. 26—IX. 8. Hüvösvölgy, Városliget. — °*Certhneis tinnunculus* IX. 26. — °*Delichon urbica* IX. 23. — °*Erithacus luscinia* VIII. 19. — °*Erithacus phoenicurus* X. 4. — °*Erithacus rubecula* X. 11. — °*Hippolais icterina* IX. 3. — °*Hirundo rustica* IX. 25. — °*Jynx torquilla* VII. 23. — °*Lanius collurio* VIII. 24. — °*Ligurinus chloris* X. 11. — *Muscicapa atricapilla* VIII. 8—IX. 8. Rókushegy, Városliget. — °*Muscicapa collaris* VIII. 3—IX. 2. Rókushegy. — °*Muscicapa grisola* IX. 22. — °*Oriolus galbula* VIII. 23. — °*Phylloscopus collybita* X. 11. — °*Phylloscopus sibilator* VIII. 29. — *Phylloscopus trochilus* VII. 13—X. 11. Rókushegy, Köztemető. — °*Pratincola rubicola* VIII. 26. — °*Saxicola oenanthe* VIII. 26. — °*Serinus canarius hortulanus* VIII. 7. — °*Sylvia atricapilla* IX. 8. — °*Sylvia borin* IX. 8. — °*Sylvia communis* VIII. 23. — °*Sylvia curruca* VIII. 16. — °*Turdus musicus* X. 19. — °*Turtur communis* VII. 31.

VITÉZ ZERGÉNYI ANDRÁS, Somogyas szaló (Somogy m.)

Tavaszi vonulás 1924. — Frühjahrszug 1924.

Ardea cinerea III. 6. — *Ciconia alba* III. 31. — *Columba palumbus* II. 23. — *Coturnix communis* IV. 24. — *Cuculus canorus* IV. 12. — *Erithacus luscinia* IV. 21. — *Gallinago gallinaria* III. 7. — *Gallinago major* IV. 2. — *Hirundo rustica* III. 24. — *Motacilla alba* III. 15. — *Saxicola oenanthe* IV. 3. — *Scolopax rusticola* III. 5. — *Sturnus vulgaris* III. 5. — *Totanus calidris* III. 19. — *Turtur communis* IV. 12. — *Upupa epops* IV. 3. — *Vanellus capella* III. 3.