

Ornithologisches Jahrbuch.

ORGAN

für das

palaearktische Faunengebiet.

Jahrg. XXV.

Mai—August 1914.

Heft 3, 4.

Übersicht des Vogelzuges in Ascania-Nova, Taurien, Südrussland.

Von **Hermann Grote.**

Ascania-Nova, durch seinen Herrn Friedrich Falz-Fein gehörigen Tierpark in Zoologenkreisen wohlbekannt, liegt im süd-russischen Gouvernement Taurien, etwa 70 Kilometer nordwärts von der nördlichen Schwarzmeerküste entfernt. Ringsum auf Meilen von Steppen- resp. Ackerland umgeben, bilden seine herrlichen Parks, seine Teiche und künstlichen Sümpfe eine ideale Rast- und Anlockungsstation für ziehende Vögel und weisen zeitweise große Vogelscharen der mannigfaltigsten Arten als Besucher auf. Der Verfasser, der als Zoologe an der hiesigen Biologischen Station seit Jahresfrist eingehende Vogelzugsbeobachtungen anstellen konnte, hatte die Möglichkeit, auch die seit Jahren hier geführten Aufzeichnungen über den Vogelzug durchzusehen und sich, obwohl die Notizen ungleichmäßig und unvollständig sind, an der Hand derselben und vor allem auf Grund eigener Beobachtungen ein gutes Bild des hier stattfindenden Vogelzuges bilden zu können. Nachfolgend sei ein kurzer Überblick darüber gegeben, während eingehendere Angaben, insbesondere auch ein Verzeichnis der hier beobachteten Vogelarten, in einer in Bälde erscheinenden Ornis Tauriens mitgeteilt werden sollen.

Der Frühjahrszug.

Über den Frühjahrsvogelzug, wie er hier in den Lenzmonaten des Jahres 1914 beobachtet wurde, habe ich kürzlich in der Zeitschrift „Zoologischer Beobachter“ (1914) berichtet. Aus diesem Aufsatz ist die ungefähre Reihenfolge zu ersehen, in der die Zugvögel im Frühling in Ascania-Nova eintreffen. Hier seien für eine größere Reihe von Arten die ersten Beobachtungsdaten der Ankömmlinge mit-

geteilt, wie sie sich auf Grund der vorhandenen Notizen aus mehreren Jahren ergeben. *Alle Daten sind russischen Stils.*

Larus cachimans Pall: Gegen Mitte Februar.

Hydrochelidon nigra (L.): 27. IV. (1907); 20. IV. (1909); 23. IV. (1914).

Anas boschas L. Brutvogel, der sich auch den Winter über — in großen Massen — hier aufhält.

Spatula clypeata (L.): Ankunft manchmal schon Ende Februar, gewöhnlich erst Mitte März.

Anser albifrons (Scop.): 5. III. (1898); 20. II. (1899); 15. II. (1900); 3. III. (1901); 27. II. (1907); 24. II. (1909); 11. II. (1910); 25. II. (1911); 18. II. (1912); 3. III. (1913); 1. III. (1914). Hauptzug etwa Mitte März.

Cygnus cygnus (L.): 3. III. (1899); 4. II. (!) (1900); 22. III. (1908); 8. III. (1909); 17. III. (1911); 2. III. (1914).

Glareola melanoptera Nordm.: 15. IV. (1907); 17. IV. (1909); 12. IV. (1911); 10. IV. (1912); 15. IV. (1913); 17. IV. (1914).

Charadrius apricarius L.: Gewöhnlich erst gegen Mitte März; an der unweiten Schwarzmeerküste schon Ende Februar. Ähnlich *Ch. morinellus*.

Charadrius dubius Scop.: 26. III. (1907); 4. IV. (1908); 17. III. (1909); 28. III. (1911); 26. III. (1912).

Vanellus vanellus (L.): 4. III. (1899); 20. II. (1900); 22. II. (1909); 23. II. (1912); 2. III. (1913); 21. II. (1914).

Himantopus himantopus (L.): Um Mitte April; selten.

Limicola platyrhyncha (Tem.): 26. III. (1910).

Totanus totanus (L.): 9. III. (1909); 28. II. (1911); 27. II. (1914).

Totanus fuscus (L.): 26. III. (1910); 17. III. (1911); 13. III. (1912).

Totanus stagnatilis Bchst.: 5. IV. (1907); 13. IV. (1909); 27. III. (1910); 25. III. (1911); 27. III. (1912).

Glottis littoreus (L.): 26. III. (1907); 11. IV. (1909); 21. III. (1911); 3. IV. (1912).

Rhyacophilus glareola (Gm.): 27. III. (1907); 3. IV. (1908); 4. IV. (1909); 8. III. (1910); 19. III. (1911); 29. III. (1912); 30. III. (1913).

Helodromas ochropus (L.): 12. III. (1908); 28. II. (1909); 1. III. (1910); 12. III. (1911); 13. III. (1912); 7. III. (1913); 21. II. (1914).

Pavoncella pugnax (L.): 27. III. (1907); 11. III. (1908); 9. III. (1909); 23. III. (1910); 7. III. (1911); 14. III. (1912); 11. III. (1913); 18. III. (1914). (An der nördlichen Schwarzmeerküste schon Mitte Februar.)

Tringoides hypoleucos (L.): 25. III. (1910); 27. III. (1911); 22. III. (1912); 17. III. (1913); 25. III. (1914).

Limosa limosa (L.): Die ersten zuweilen schon Anfang März: 8. III. (1908); 4. III. (1909); gewöhnlich später: 28. III. (1911); 24. III. (1913).

Numenius arquatus L. und *tenuirostris* Vieill.: 28. III. (1899); 4. III. (1900); 10. III. (1909); 10. III. (1910); 18. III. (1911); 7. III. (1912); 6. III. (1913). (An der unweiten Meeresküste schon Ende Februar.)

Gallinago media (Frisch.): 11. IV. (1907); 10. IV. (1909); 16. III. (1910).

Gallinago gallinago (L.): Die ersten Durchzügler in den letzten Februar- resp. ersten Märztagen.

Gallinago gallinula (L.): 4. III. (1909); 5. III. (1910).

- Scolopax rusticola* L.: 24. III. (1898); 13. III. (1899); 13. III. (1900); 25. III. (1909); 22. III. (1910); 24. II. (1914).
- Crex crex* (L.): 30. IV. (1909); 15. IV. (1914).
- Ortygometra porzana* (L.): 22. III. (1900); 28. III. (1910); 2. IV. (1911); 31. III. (1912); 2. IV. (1913).
- Ortygometra parva* (Scop.): 27. III. (1910); 1. IV. (1911); 23. III. (1912).
- Gallinula chloropus* (L.): 30. III. (1910); 22. III. (1911); 30. III. (1913); 17. III. (1914).
- Fulica atra* L.: 17. III. (1911); 8. III. (1914).
- Grus grus* (L.): 29. III. (1911); 23. III. (1912); 11. III. (1914).
- Anthropoides virgo* (L.): 15. III. (1909); 23. III. (1910); 23. III. (1912); 27. III. (1913); 25. III. (1914).
- Ciconia ciconia* (L.): 11. III. (1898); 23. III. (1899); 19. III. (1900); 15. III. (1901); 2. IV. (1907); 24. III. (1908); 22. III. (1909); 26. III. (1910); 3. IV. (1911); 17. III. (1912); 28. III. (1913); 18. III. (1914).
- Botaurus stellaris* (L.): 4. III. (1909); 13. III. (1911); 5. III. (1912); 6. III. (1914).
- Ardetta minuta* (L.): 31. III. (1910); 20. IV. (1911); 28. IV. (1912).
- Nycticorax nycticorax* (L.): 18. III. (1911); 12. III. (1913); 19. IV. (1914).
- Ardea cinerea* L.: Gegen Mitte März, manchmal früher.
- Coturnix coturnix* (L.): 10. IV. (1898); 10. IV. (1899); 12. IV. (1900); 13. IV. (1911); 5. IV. (1913).
- Turtur turtur* (L.): 8. IV. (1899); 19. IV. (1911); 1. V. (1912).
- Columba palumbus* L.: In der Regel Anfang März.
- Aquila nipalensis orientalis* Cab.: 15. III. (1900); 15. III. (1909); 4. III. (1910); 13. III. (1912); 5. III. (1914).
- Pandion haliaetus* (L.): 23. III. (1907); 26. III. (1911); 31. III. (1914).
- Milvus korschun* (Gm.): 14. III. (1908); 6. III. (1911); 23. III. (1914).
- Falco subbuteo* L.: 5. IV. (1909); 28. III. (1914).
- Falco vespertinus* L.: 29. III. (1900); 4. IV. (1909); 28. III. (1911); 3. IV. (1912); 2. IV. (1913); 19. IV. (1914).
- Falco tinnunculus* L.: Zuweilen in geringer Zahl hier überwintert, Hauptzug Mitte März.
- Otus scops* (L.): 2. IV. (1899); 22. IV. (1909); 25. IV. (1911).
- Cuculus canorus* L.: 6. IV. (1898); 4. IV. (1899); 10. IV. (1900); 7. IV. (1907); 9. IV. (1909); 27. III. (1910); 8. IV. (1911); 3. IV. (1912); 4. IV. (1913); 1. IV. (1914).
- Jynx torquilla* L.: 9. IV. (1909); 25. III. (1913).
- Alcedo ispida* L.: Anfang oder Mitte April; sehr vereinzelt.
- Coracias garrulus* L.: 25. IV. (1899); 13. IV. (1900); 9. IV. (1909); 21. IV. (1910); 12. IV. (1911); 10. IV. (1912); 4. IV. (1913); 14. IV. (1914).
- Upupa epops* L.: 16. III. (1898); 12. III. (1899); 19. III. (1900); 15. III. (1901); 26. III. (1907); 3. IV. (1908); 26. III. (1909); 27. III. (1910); 14. III. (1911); 7. III. (1912); 25. III. (1913); 27. III. (1914).
- Merops apiaster* L.: 18. IV. (1898); 24. IV. (1899); 20. IV. (1900); 20. IV. (1907); 25. IV. (1908); 18. IV. (1909); 20. IV. (1910); 21. IV. (1911); 1. V. (1912); 21. IV. (1913); 2. V. (1914).

Caprimulgus europaeus L.: 2. IV. (1899); 14. IV. (1900); 25. IV. (1909); 25. IV. (1910); 13. IV. (1911); 23. IV. (1912); 4. IV. (1914).

Hirundo rustica L.: 1. IV. (1898); 1. IV. (1899); 20. III. (1900); 14. III. (1901); 26. III. (1908); 3. IV. (1909); 25. III. (1910); 23. III. (1911); 22. III. (1912); 26. III. (1914).

Delichon urbica (L.): 3. IV. (1898); 1. IV. (1899); 2. IV. (1900); 17. III. (1901); 29. III. (1910); 22. III. (1911); 3. IV. (1913); 30. III. (1914).

Erithacus rubecula (L.): 12. III. (1899); 13. III. [1 Exemplar schon am 4. III.] (1900); 8. III. (1909); 11. III. (1910); 5. III. (1912); 12. III. (1913); 6. III. (1914).

Ausnahmsweise überwintert mal ein Rotkehlchen hier.

Luscinia svecica svecica (L.): 28. III. (1907); 22. III. (1908); 18. III. (1909); 12. III. (1910); 29. III. (1911); 20. III. (1912); 25. III. (1913); 12. III. (1914).

Lucinia megarhynchos Br.: 3. IV. (1898); 3. IV. (1899); 6. IV. (1900); 4. IV. (1909); 30. III. (1910); 29. III. (1911); 29. III. (1912); 29. III. (1913); 30. III. (1914).

Luscinia luscinia (L.): Mitte April, selten früher.

Phoenicurus phoenicurus (L.): 28. III. (1908); 2. IV. (1909); 26. III. (1910); 1. IV. (1911); 21. III. (1912); 23. III. (1913); (23. III. (1914) *mesoleucus*). Zieht bis Anfang Mai.

Saxicola oenanthe (L.): 6. III. (1909); 18. III. (1911); 13. III. (1912); 12. III. (1913); 10. III. (1914).

Saxicola rubetra (L.): 6. IV. (1914).

Turdus musicus auct.: 17. III. (1900); 11. III. (1901); 5. III. (1909); 26. III. (1910); 23. III. (1911); 12. III. (1912); 17. III. (1913); 7. III. (1914).

Turdus illiacus auct.: Ende März oder Anfang April.

Turdus viscivorus L.: 3. II. (1900); 27. II. (1901); 26. II. (1907); 21. II. (1909); 25. II. (1914).

Turdus merula L.: Ankunft in der Regel gegen Anfang März; ausnahmsweise überwintert mal ein Exemplar.

Sylvia sp.?: Die Mönchsgrasmücke trifft Ende März und Anfang April ein; die übrigen hier vorkommenden Grasmücken kommen im letzten Aprieldrittel an.

Acrocephalus arundinaceus (L.): 18. IV. (1907); 19. IV. (1909); 25. IV. (1910); 24. IV. (1911); 24. IV. (1914).

Locustella luscinioides (Savi). Sehr vereinzelt: 6. IV. (1909); 28. III. (1913); 31. III. (1914).

Phylloscopus collybita abietina (Nilss.): 13. III. (1899); 25. III. (1910); 25. III. (1911); 21. III. (1912); 15. III. (1913); 13. III. (1914).

Muscicapa striata (Pall.): Gegen Anfang des letzten Aprieldrittels. Hauptzug Anfang Mai.

Muscicapa collaris Bchst. und *M. hypoleuca* (Pall.): Ankunft in den letzten Märztagen. Zug den ganzen April durch.

Muscicapa parva Bchst.: 28. IV. (1914).

Lanius minor Gm.: 21. IV. (1909); 21. IV. (1910); 21. IV. (1911); 19. IV. (1912); 25. IV. (1914).

- Lanius collurio* L.: 18. IV. (1909); 21. IV. (1910); 24. IV. (1911); 19. IV. (1912); 24. IV. (1914).
- Motacilla alba* L.: 11. III. (1899); 14. III. (1900); 9. III. (1901); 26. II. (1907); 24. II. (1909); 7. III. (1910); 26. II. (1911); 22. II. (1912); 1. III. (1913); 23. II. (1914).
- Motacilla boarula* L.: 28. II. (1914).
- Budytes flavus melanocephalus* (Licht.): 20. III. (1911); 21. III. (1912); 26. III. (1914).
- Anthus cervinus* (Pall.): 9. IV. (1907); 14. IV. (1911); 12. IV. (1914).
- Anthus pratensis* (L.): Von Mitte März ab, zuweilen schon etwas früher.
- Alauda arvensis* L.: Zug Februar. In geringer Zahl überwintert.
- Calandrella minor heinei* (Hom.): Die ersten am 28. II. (1914). Hauptzug im März.
- Carpodacus erithrinus* (Pall.): 6. V. (1907); 4. V. (1909); 9. V. (1910); 12. V. (1911); 14. V. (1912); 2. V. (1914).
- Oriolus oriolus* (L.): 14. IV. (1899); 14. IV. (1900); 7. IV. (1907); 12. IV. (1909); 14. IV. (1911); 14. IV. (1912); 14. IV. (1913); 21. IV. (1914).
- Pastor roseus* (L.): Wohl alljährlich, doch nur selten: 9. V. (1907); 12. V. (1909); 10. V. (1910); 10. V. (1912).
- Sturnus vulgaris* (wohl alles *purpurascens*): 11. II. (1898); 5. II. (1899); 3. II. (1900); 12. II. (1901); 8. I. (!) (1910 [3 Stück, 28. I. 6 Stück]); 16. II. (1911); 16. II. (1912); 16. II. (1913); 7. II. (1914). Einzeln ausnahmsweise mal überwintert.

Es verdient noch eine Tatsache hervorgehoben zu werden. Für eine Reihe von Vogelarten konnte ich im letztvergangenen Frühjahr zweifelsfrei feststellen, daß ihre Ankunft an der nur 70 Kilometer von hier entfernten Schwarzmeerküste erheblich früher stattfindet, als im binnenwärts gelegenen Ascania-Nova. Einige Beispiele werden dies deutlich machen:

Ankunftsdaten 1914:

Meeresküste (Kumbatin)		Ascania-Nova
<i>Vanellus vanellus</i>	12. II.	21. II.
<i>Charadrius morinellus</i>	3. III.	5. III.
<i>Anser albifrons</i>	22. II.	1. III.
<i>Erithacus rubecula</i>	2. III.	6. III.
<i>Turdus musicus auct.</i>	2. III.	7. III.
<i>Pavoncella pugnax</i>	13. II. (!)	18. III. (!)

Diese Beobachtungsdaten dürften einigermaßen genau sein, da sie fast ausnahmslos von mir festgestellt wurden und ich durch Umfrage bei den hier angestellten Jägern und Schäfern (beiläufig gesagt ausgezeichnete Naturbeobachter!) mich von der Richtigkeit derselben überzeugen konnte. Übrigens veröffentlichte bereits 1855 A. v. Middendorff in seinen klassischen „Isepiptesen Rußlands“

daß einige Vogelarten an der nördlichen Schwarzmeerküste etwas früher eintreffen, als im unter gleichem Breitengrad gelegenen Binnenlande (cfr. *ibid.* Taf. I.).

Der Herbstzug.

Über den Herbstzug in Ascania-Nova liegen mir weniger Daten vor. Ich will mich daher darauf beschränken, nachfolgend eine kurze Schilderung des *herbstlichen Vogelzuges* 1913 zu geben, wie ich ihn hier zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die ersten Anzeichen des beginnenden Vogelzuges machten sich schon Anfang *Juli* bemerkbar. Die Schwalben in allen drei Arten (*Hirundo rustica*, *Delichon urbica* und *Riparia riparia*) sammelten sich um diese Zeit, kreisten tagsüber über der Steppe und nächtigten in Massen im Schilf des künstlichen Sumpfes im Tierpark. Schon vorher sah man in der Steppe große Ansammlungen von verschiedenen Sumpf- und Strandvögeln, doch waren dies wohl nur umhervagabundierende Vögel, die aus irgendwelchen Gründen nicht zur Brut geschritten waren, oder deren Brutgeschäft eine Störung erlitten hatte. Es waren hauptsächlich *Pavoncella pugnax*, Mornellregenpfeifer, *Vanellus*, vereinzelt Tringen, Bekassinen und Brachschwalben. Auch Stare streiften in großen Flügen umher.

Gegen Mitte des Monats wurden die nach und nach immer zahlreicher werdenden Schafstelzen so häufig, daß sie große Flüge bildeten, die abends im Schilf einfielen — oft in Gemeinschaft mit Rauchschalben — um hier zu übernachten. An den Teichen zeigten sich vereinzelt *Tringoides hypoleucos*, *Ardea cinerea*, *Alcedo ispida*. In der Steppe waren Brachschwalben (*glareola melanoptera*) häufig; dort, wo sich infolge einiger Niederschläge Pfützen gebildet hatten, sammelten sich Kiebitze, Totaniden, vereinzelt *Phalaropus lobatus* und *Limicola platyrhyncha*. Erwähnt zu werden verdient, daß unter diesen Schwärmen zweimal eine *Terekia cinerea* erbeutet wurde, welche Art hier früher noch nicht zur Beobachtung gelangt war. (Anfang August.) Um diese Zeit wurden einzelne *Circaëtus gallicus* gesehen (der erste am 19. Juli), und *Circus* (*macrourus* und *aeruginosus*) waren täglich in Anzahl zu beobachten. Weitere Vögel, die jetzt festgestellt wurden, sind *Numenius*, *Hydrochelidon nigra*, *Larus minutus*. In den letzten Tagen des Juli sah man außer Schwalben und Schafstelzen auch schon einige andere ziehende kleine Vögel (*Acrocephalus schoenobaenus*, *Phylloscopus trochilus* u. a.), doch nur in geringer Anzahl. Auch eine ziehende *Ortygometra*

parva wurde am Schlusse des Monats — am 28. — in der Steppe bemerkt. Die Brutstörche verließen Ascania-Nova bereits gegen Ende Juli.

Zu Anfang August kamen die ersten *Coracias* und *Merops* in wenigen Stücken. Die Scharen der Schwalben (in erster Linie *rustica*) steigerten sich zu außerordentlich großen Massen; dasselbe gilt von den Schafstelzen. Graue Fliegenschnäpper treffen ein, abends werden hin und wieder Ziegenmelker gesehen. Vereinzelt erscheinen Gartenrotschwänzchen. Um die Mitte des Monats wurden ziehende *Buteo desertorum* und *Pernis apivorus* bemerkt.

Gegen Anfang des letzten Monatsdrittels zogen täglich Drosselrohrsänger (*arundinaceus*), Schilfrohrsänger (*schoeneobaenus*), sowie Nachtreiher (*Nycticorax*) in geringer Zahl. Vom 23. ab begannen Grasmücken (*atricapilla*) und viele Rotschwänzchen (*phoenicurus*) Ascania-Nova zu passieren, ebenso Zwergfliegenschnäpper (*Muscicapa parva*). Ihre Zahl — besonders die der letztgenannten Art — stieg in den folgenden Tagen immer mehr und mehr, so daß man sagen kann, daß von Zwergfliegenschnäppern und Rotschwänzchen hier viele tausende durchgezogen sind. Die Zahl der grauen Fliegenschnäpper (*striata*) war bedeutend geringer; Halsband- und Trauerfliegenschnäpper zogen mehr vereinzelt. Am 21. flogen zwölf Bienenfresser (*Merops*) überhin; am 24. war Falkenzug (*vespertinus*, wenige *subbuteo*) zu beobachten. Am 26. zogen sechs, am 27. zwei Störche (*Ciconia ciconia*) durch. In den letzten Augusttagen zeigten sich schon die ersten vereinzelt Sperber (*nisus*). Rallen (*Crex* und *Ortygometra*) kamen täglich in mehreren Exemplaren zur Beobachtung. — Besonders hervorzuheben sind die Zugtage vom 23. bis 26. August.

Zu Anfang September ließ der Zug etwas nach. Die großen Massen der Rotschwänzchen und Zwergfliegenschnäpper sind verschwunden und nur kleinere Mengen dieser Vögel werden täglich gesehen. Um diese Zeit zogen — vereinzelt — *Caprimulgus europaeus*, *Oriolus oriolus*, *Cuculus canorus*, *Coracias garrulus*. Die Flügel von *Budytes* sind stark zusammengeschmolzen, ebenso die der Schwalben. Jetzt begann der Laubvogelzug, der an einigen Tagen, wie am 3., 7. und 11. September, große Dimensionen annahm. Zu Beginn des ersten Septemberdrittels wurde der Zwergfliegenschnäpperzug wieder etwas lebhafter. Als Seltenheit kam Anfang September hier eine Zwergtrappe (*Tetrax tetrax*) vor.

Kiebitze beleben jetzt in großer Zahl die Steppe. Steppenadler (*orientalis*) kommen zu Anfang des Monats noch zur Beobachtung; Habichte (*palumbarius*) beginnen sich zu zeigen. Abendfalken (*vespertinus*) ziehen in großer Zahl (augenscheinlich W nach O), ebenso sind Turmfalken (*tinnunculus*) häufig. Am 10. viele weiße Bachstelzen. Gegen Mitte Septembers waren keine grauen Fliegen-schnäpper mehr zu sehen; *Lanius collurio* und *minor* waren schon zu Anfang des Monats verschwunden. Am 15. erschien das erste Rotkehlchen (*rubeculus*), am 16. die erste Waldschnepfe. Es treffen Schwarzamseln (*merula*) und Buchfinken (*coelebs*) in größerer Anzahl ein, am 17. die ersten Goldhähnchen (*Regulus regulus*) (3 Stück). Auf der Steppe große Ansammlungen von Feldlerchen. Am 19. waren Goldhähnchen zahlreich und der erste Merlin (*Falco columbarius regulus* Pall.) wurde gesehen. Auch wurden einige Nebelkrähen (*cornix*) bemerkt. Trappen (*Otis tarda*) sammeln sich in Flügen. Der 21. brachte sehr viele Waldschnepfen, die auch an den nächstfolgenden Tagen in nicht geringer Anzahl festgestellt wurden. Am 22. zeigte sich die erste Tannenmeise (*Parus ater*) am 25. und besonders am 26. Massenzug dieser Art! Unter den Tannenmeisen wurden — als ausnahmsweise Erscheinung — ein paar Sumpfmeisen (*borealis?*) bemerkt; am 28. zogen viele Blau-meisen (*coeruleus*) und einige wenige Beutelmeisen (*Anthoscopus pendulinus*). Am selben Tage kam der erste Zaunkönig an. Die Zahl der Stockenten (*boschas*) hat sich jetzt zu Unmassen gesteigert! Bis zum Schluß des Monats waren vereinzelte Rauchschnalben da. Drosseln, hauptsächlich *musicus* auct., sind zahlreich, weniger Heckenbraunellen (*Prunella modularis*). In den letzten Septembertagen zogen (wenige) Gebirgsstelzen (*Motacilla boarula*), sowie große Scharen von Saatkrähen (*Corvus frugilegus*). Der letzte Ziegenmelker wurde am 29. September gesehen.

Am 1. Oktober kamen noch Sumpfhühnchen (*Ortygometra porzana* und *parva*) zur Beobachtung. Der Zug der Rotkehlchen steigerte sich von Tag zu Tag und erreichte am 8. seinen Höhepunkt. Sicherlich betrug die Zahl der an diesem Tage in Ascania-Nova rastenden Rotkehlchen ein paar Tausende! Auch Buchfinken waren jetzt zahlreich. Am 3. wurden tausende von Mornellregenpfeifern in der Steppe beobachtet, am 6. der erste Seeadler (*Haliaëtus albicilla*). Die Zahl der Weihen (fast alles *macrourus*) ist sehr zusammengeschrumpft, ebenso die der kleinen Falken. Dagegen wur-

den jetzt täglich Sperber häufiger, auch vereinzelte *palumbarius* erschienen. Zwergfliegenschnäpper wurden im ersten Oktoberdrittel noch täglich in ganz vereinzelt Exemplaren festgestellt. Am 3. wurden die ersten Bläßgänse (*Anser albifrons*) (15 Stück) überhin ziehend gesehen. Weiße Bachstelzen waren in sehr geringer Zahl noch bis Mitte des Monats da, (die letzte wurde am 25. Oktober beobachtet. Am 11. erschienen die ersten Dompfaffen (*Pyrrhula*), am 15. Seidenschwänze (*Bombycilla*). Das letzte Rotschwänzchen wurde am 12., der letzte Zwergfliegenschnäpper am 18. Oktober gesehen. (Rauhfußbussarde (*Archibuteo lagopus*) wurden erstmalig am 22. beobachtet. Gegen Monatsausgang waren Dompfaffen, Zeisige, Stieglitze, Seidenschwänze und Goldhähnchen häufig.

Besonders gute Zugtage: 1. Oktober (Waldschnepfen) und 8. Oktober (Rotkehlchen).

Zu Anfang *Novembers* zogen Singschwäne (*Cygnus cygnus*). Sumpfohreule (*Asio accipitrinus*) sammeln sich im Park (wo sie zahlreich überwintern). Der Zug der Bläßgänse hörte auf. Um die Mitte des Monats strichen Hohltauben (*Columba oenas*) in kleineren — bis ca. 40 Individuen zählenden — Flügen. Von ausgeprägtem Vogelzug ist wenig mehr wahrzunehmen; im Park werden die üblichen Herbstvögel beobachtet: Dompfaffen, Hänflinge, Grünfinken, Buchfinken, Seidenschwänze, Goldhähnchen, Blaumeisen, vereinzelte Zaunkönige. Die letzte Waldschnepfe wurde am 19. Nov. geschossen, das letzte Rotkehlchen am 23. gesehen. Um die Mitte des Monats begannen Spiegellerchen (*Melanocorypha sibirica*) in großen Scharen in der Steppe einzutreffen. —

Kurze Übersicht des Herbstzuges 1913 einiger Vogelarten :

Scolopax rusticola. Am 16. Sept. die erste. Ende September und Anfang Oktober starker Zug; Nachzügler bis Anfang November, die letzte am 19. Nov.

Erithacus rubeculus. Das erste Rotkehlchen erschien am 15. Sept. Eine Woche lang wurde dann keins mehr beobachtet, dann kamen am 24. Sept. einige, Anfang Oktober viele, am 8. tausende. Mitte Oktober flaute der Zug bedeutend ab; Nachzügler wurden bis Mitte November, das letzte Exemplar am 23. Nov. gesehen.

Muscicapa parva: Die ersten rückwandernden Zwergfliegenschnäpper kamen am 23. August; vom 25. bis 28. Aug. Massenzug, dann eine Woche lang vereinzelter, in der zweiten Septemberwoche zahlreich; Nachzügler bis Anfang Okt., das letzte Stück am 18. Ok-

tober. Unter den im Herbst 1913 durchziehenden Scharen von Zwergfliegenschnäppern gelangte kein einziges rotkehliges Männchen zur Beobachtung.

Parus: Die Herbstzugsperiode 1913 in Ascania-Nova kann durch außergewöhnlich starken Meisenzug charakterisiert werden: am 22. Sept. wurde die erste Tannenmeise (*ater*) gesehen, an den folgenden Tagen kamen immer mehr hinzu und steigerten sich am 25. und 26. Sept. zu sehr vielen. Am 28. Sept. erschienen Blau-meisen (*coeruleus*) in großer Zahl, begleitet von einigen Beutel-meisen (*Anthoscopus*). Der starke Meisenzug dauerte etwa zwei Wochen an. Kohlmeisen (*maior*) waren nur vereinzelt vorhanden.

Winterliche Vogelzüge.

In Ascania-Nova und Umgebung ist auch zur Winterszeit ein zwar artenarmes, aber oft individuenreiches Vogelleben zu beobachten. Im hiesigen Park vergesellschafteten sich Sumpfohreulen (*accipitrinus*) — manchmal wohl 50 Stück —, Flüge von Berg- und Buchfinken, Hänflingen, Dompfaffen, Seidenschwänzen treiben sich umher, Nebelkrähen (*cornix*) und Saatkrähen (*frugilegus*) sind zu großen Scharen vereinigt, und zahlreiche Lerchen (hauptsächlich *calandra* und *sibirica*), sowie Rohr- und Schneeammern beleben die verschneite Steppe. Zu hunderten, ja tausenden von Individuen zählenden Genossenschaften haben sich die Großtrappen (*Otis tarda*) zusammengefunden.

Bei solchen Vogelansammlungen handelt es sich nicht um Zug. Es sind dies Vogelschwärme, die hier überwintern oder in der Umgegend umherstreichen. Vogelzug jedoch wird man eine Erscheinung nennen müssen, über die ich in Reichenow's Ornitholog. Monatsberichten (1914, Aprilheft) folgendes schrieb:

„Am 5., 6. und 7. Januar (russ. St.) dieses Jahres hatte in meinem derzeitigen Beobachtungsort Ascania-Nova im Taurischen Gouvernement ein heftiger NO-Wind geherrscht, der am 8. einem mäßigen W das Feld räumte. Am Abend dieses Tages setzte hier nun ein massenhafter Zug von Lerchen (*Melanocorypha calandra* und *sibirica*) ein, der etwa von 8 bis 10 Uhr dauerte. Tausende von Lerchen kamen hier durch; um eine brennende Straßenlaterne wirbelte das Lerchengewimmel gleich einem Schneegestöber. Am folgenden Tage waren in der Steppe Massen genannter Lerchenarten, untermischt mit wenigen *Alauda arvensis*, *Calcarius lapponicus*, *Emberiza schoeniclus* und ganz vereinzelt *Otocoris alpestris* zu

sehen. Dann verschwanden die Schwärme, und erst einige Tage später waren wieder größere Lerchenscharen in der Steppe vorhanden, ohne daß jedoch diesmal ein vorangegangener nächtlicher Zug wahrzunehmen gewesen wäre. (Rückwanderung?)

Am 9. 1. (Westwind) kamen hier riesige Scharen von Hänflingen (*Acanthis cannabina*) an, die im hiesigen Park übernachteten. Am 10. waren immer noch zahlreiche Flüge da (gemeinschaftlich mit *Emberiza schoeniclus*) Am 11. waren die Vögel fast spurlos verschwunden. Augenscheinlich handelte es sich um eine durch den starken Schneefall und die große Kälte, die während dieser Zeit in den nördlich von hier gelegenen Landstrichen herrschten, verursachte Massenflucht.

Ausdrücklich sei hervorgehoben, daß in Ascania-Nova seit Wochen kein eigentlicher Vogelzug, geschweige denn Massenzug beobachtet worden war.

Ähnliches ist hier im Winter 1911 vorgekommen. Nach den vorhandenen Aufzeichnungen fand in der Nacht vom 14. zum 15. Januar (von 7 bis 9 Uhr abends) ein starker Massenzug von Lerchen statt, und 48 Exemplare von *Melanocorypha sibirica* und ein Schneeammer flatterten sich an den Scheiben der brennenden Laterne des Wasserturms zu Tode oder zu Krüppeln. Auch andere Vögel (Leinzeisige!) kamen in den nächsten Tagen in Scharen. Am 17. setzte dann heftiges Schneetreiben ein, das auch den 18. über anhielt. Dieses Unwetter muß in der ganzen südrussischen Steppe getobt haben, denn einem russischen Zeitungsausschnitt zufolge sollen „Millionen“ von kleinen Vögeln während dieser Tage umgekommen sein“

Seltene Erscheinungen und Irrgäste.

Außer den regelmäßigen Durchzüglern sind in Ascania-Nova im Laufe der Jahre Vögel beobachtet, resp. erbeutet worden, die als zufällig Verflogene, beziehungsweise Irrgäste zu bezeichnen sind. Auch Invasionen, resp. abgesprengte Individuen von Invasionsscharen, sind verschiedentlich beobachtet worden.

Nachdem im Jahre 1888 die große Steppenhuhninvasion auch unser Gebiet berührt hatte, wurde *Syrnhaptes paradoxus* hier erst wieder 1908 gesehen. Den vorhandenen Aufzeichnungen entnehme ich folgende Daten: 28. April 1908 ein Stück am Telegraphendraht in der Umgegend (Darowka) zu Tode gekommen; am 30. erschienen

in Ascania-Nova Flüge von 3 bis 5 Stück, im ganzen etwa 30 Stück. In der Zeit zwischen 1. und 20. Mai wurden 16 Steppenhühner eingeliefert. Bis Mitte Juni wurden mehrmals welche gesehen. Am 30. Juli drei Stück, am 31. Juli sechs, am 7. August etwa 20 Stück. Am 6. November wurde ein ♂ eingeliefert; vom 2. bis 4. Dezember beobachtete man in der Umgegend im ganzen ca. fünfzehn Exemplare, am 6. Dezember wurden zwei geschossen.

Nicht ganz sichere Beobachtungen: 13. Nov. 1909 (ein Flug beim Dorfe Stroganowka) und 25. Jan. 1910 (zwei Stück in der Steppe). —

Eine weitere ausnahmsweise Zugserscheinung war der auch hier beobachtete Durchzug der Tannenhäher (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchus*) im Herbst 1911. In den vorhandenen Notizen findet sich nur das Datum 6. September. Über Zug des Fichtenkreuzschnabels (*Loxia curvirostra*) liegen Daten aus Juli und August 1909 vor.

Aus der Reihe der mehr oder weniger zufällig hier erschienenen, wohl auf ihrem Zuge verschlagenen Vögel, seien folgende Arten genannt: *Melanocorypha yeltoniensis* (im Winter); *Budytes citreolus zverae* But. (31. März 1908) *Panurus biarmicus russicus* Br. (1. März 1908) *Turdus torquatus alpestris* Br. (26. März 1899) *Gyps fulvus* Gm. (11. Mai 1911); *Haliaëtus leucoryphus* Pall. (16. Mai 1910) *Falco rusticolus* L. (12. Nov. 1911) *Strix flammea guttata* Br. (19. Januar 1905) *Ciconia nigra* L. (7. Aug. 1911) *Oidemia fusca* L. (15. März 1897) *Urinator arcticus* L. (10. Okt. 1898).

Sehr selten sind in Ascania-Nova ferner festgestellt worden: *Garrulus glandarius* (typ.), *Saxicola pleschanka*, *Dendrocoptes maior*, *Bubo bubo*, *Syrnium aluco*, *Oedicephus oedicephus*, *Plegadis autumnalis*, *Herodias alba*.

Das zwar seltene, aber regelmäßige Vorkommen von *Astur badius brevipes* (12. Mai 1908, 2. Mai 1910, 8. Mai 1912) und *Nisaëtus pennatus* (10. Sept. 1899, 16. Sept. 1909, 20. Sept. 1911) läßt vermuten, daß es sich bei diesen Arten um normales Erscheinen handelt. Dasselbe gilt von der Beutelmeise (*Anthoscopus pendulinus*) sie kam hier mehrmals Ende März, sowie im Herbst zur Beobachtung.

Als Irrgast jedoch wird man den in Ascania-Nova einmal (am

2. Nov. 1902) vorgekommenen Rosengimpel (*Carpodacus roseus*) bezeichnen müssen.

Ausführlicheres über alle diese Vögel folgt später.

Überblickt man den gesamten in Ascania-Nova stattfindenden Vogelzug, so findet man, daß ausgesprochene Massenzüge fast nur im Herbst (bisweilen auch — selten — im Winter) beobachtet werden. Nur wenige Arten ziehen auch im Frühling in Mengen, doch steht die Individuenzahl dieser Scharen wohl beträchtlich hinter der der im Herbst durchziehenden Massen derselben Vogelarten zurück.

Interessant ist das Erscheinen von solchen Arten in hiesiger Steppengegend, die man gewöhnlich als schlechte Flieger bezeichnet (z. B. *Troglodytes*), oder deren Vorkommen an Baumwuchs gebunden ist und denen man als „Standvögeln“ ein Überfliegen weiter waldloser Strecken, wie es die nur ganz vereinzelt kleine Baumpflanzungen aufweisenden Taurischen Steppen sind, gemeiniglich nicht zutraut (*Certhia familiaris*, *Parus*). Daß Vögel auf dem Zuge auch solche Plätze, die ihnen sonst nicht zusagen, und wo man manche Art für gewöhnlich nicht anzutreffen vermuten dürfte, als Raststationen benutzen, ist zwar keine ornithologische Neuigkeit, doch sei mir trotzdem zum Schluß eine kleine diesbezügliche Beobachtung mitzuteilen gestattet:

Im August hatten sich nach einigen starken Regenfällen in einer Steppensenke mehrere kleine Lachen gebildet, die bald von Bekassinen und Totaniden aufgefunden worden waren. Es wurden ein paar leichte Schirme aus Schilf gebaut, die die ansitzenden Jäger den Blicken der Vögel notdürftig entziehen sollten. Vor Tagesanbruch war ich an Ort und Stelle. Beim Morgengrauen sah ich einen kleinen Vogel in meinen Schirm einfallen, und bis Sonnenaufgang kamen noch ein paar hinzu. Als es hell geworden war, erkannte ich in ihnen Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*), die in greifbarer Nähe von mir sich auf den paar Schilfstengeln ausruhten, ihr Gefieder putzten oder im Steppengrass ringsum nach Insekten haschten. Es war ein eigener Anblick, in der Steppe, wo das Auge nur Himmel und schier grenzenlose Grasebene sah, diese Vögelchen anzutreffen, die hier Rast machten auf ihrer weiten Reise nach einem fernen unbekanntem Ziel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Grote Hermann

Artikel/Article: [Übersicht des Vogelzuges in Ascania-Nova, Taurien, Südrussland. 65-77](#)