

in Rücksicht auf die in verschiedener Hinsicht vorhandene Gleichartigkeit der Eier für absolut einwandfrei halte. Das eine Gelege mit recht starken Eiern zeigt ausgesprochenen Hebertypus mit auffällig ammereierartigen Linien und Schnörkeln, das andere Gelege mit rötlichem Untergrunde erinnert, abgesehen von seiner feinen Zeichnung, an die Eier unserer *T. viscivorus* oder an die japanischen Arten *cardis* und *celaenops*. Größere Fleckung mit heller erscheinenden Eiern innerhalb der Gelege kommt in mehr oder weniger ausgesprochener Deutlichkeit häufig vor, ausgesprochenen Hebertyp aber zeigen unter 17 Gelegen deren nur 2. Ein Gelege zu 4 Stück enthält ein Riesenei mit folgenden Maßen $33,0 \times 24,2$ mm, und das Ei eines anderen Geleges zeigt die Zeichnungsanhäufung am spitzen Pole. Dank der mir aus Gärten und Anlagen zahlreich zugegangenen verlassenen Gelege und das in der Dr. Proftschen Sammlung enthaltenen Materials kann ich den nachstehenden Maßen 86 Eier zu Grunde legen. Maximum $33,2 \times 22,8$; $31,7 \times 23,5$ mm, Minimum $25,4 \times 20,5$; $27,6 \times 20,0$ mm, Durchschnitt $29,8 \times 21,7$ mm.

Einige Beobachtungen und Verhörungen von der oberen Schara (Weißrussland).

Von Reinhold Fenk, Erfurt.

Eine sich im Verhältnis zu der kurzen, nicht einmal zweijährigen Forschungszeit ganz stattlich ausnehmende „Liste der im Gebiete der Schara beobachteten Vögel“ gab Graf Zedlitz im Reichenow-Ehrenband des Journ. f. Orn. 1917, des weiteren interessante biologische Beobachtungen dazu in seiner Abhandlung „Der Einfluss des russischen Winters auf die Vogelwelt“ 1918 in selbiger Zeitschrift bringend. Ich war nun ein Jahr später als Zedlitz von Anfang April bis Weihnacht im gleichen Gebiet, mußte mich allerdings auf die großenteils sumpfigen, leider durch den Krieg gottsjämmerlich zerzausten Waldungen zwischen Ostrow und der Schara (Schtschara) sowie den Schützengraben oberhalb der sumfigen Wiese gleichen Flusses (beides unmittelbar beiderseitig der alten Napoleon'schen Heeresstrafe) beschränken, ohne selbst dieses, ich möchte sagen winzige Teilgebiet auch nur leidlich durchackern zu können, fehlte mir doch als einfachem M. G.-Schützen fast jedwede Bewegungsfreiheit. Schwerer fast noch wog, daß ich aller ornithologischen Hilfsmittel, selbst eines Feldstechers bar war, sodaß ich mich in der Hauptsache auf Verhörungen beschränken mußte.

Gerade das letztere, worauf Graf Zedlitz wenig Wert legte, gibt mir aber Veranlassung, nachstehend einen Teil meiner Notizen auszugsweise zu bringen, soweit sie gewissermaßen eine kleine

Ergänzung, einen kleinen Nachtrag zu den Zedlitz'schen Abhandlungen bilden dürften, ansonst ich von der Veröffentlichung überhaupt abgesehen hätte.

Totanus ochropus L. Punktierter oder Waldwasserläufer.

Den Waldwasserläufer habe ich daheim so manches Mal im Frühling und Herbst, ja auch eine Zeit lang in Winters Mitten (vgl. Orn. Mtsber. 1912, p. 60) getroffen, mich stets ob seiner so klangvollen Flötenstropfen freuend. Jetzt so im rechteigentlichen Brutgelände der Art seiend, die nach Zedlitz in der ganzen Niederung nicht selten ist und die ich selbst an 4 Stellen traf (stets im Wald) — lernte ich mehr noch die Reichhaltigkeit und Modulationsfähigkeit seiner Rufe und Rufreihen, — lernte ich deren neue kennen, „schwungvoll accentuierte Tonreihen von silberhell flötendem Klange“, wie Christoleit diese paarungszeitlichen Rufe einmal treffend bezeichnete.¹⁾ „Es sind — sagte Christoleit weiter — eigentlich drei Bestandteile, die in vielfacher Zusammensetzung und Modulation den Paarungsruf ausmachen: als Hauptton ein zweisilbiges hell flötendes „tlui“ oder tlüi“, das aber nie mehrmals unmittelbar aufeinanderfolgend wiederholt wird, der meist als Vorschlag zu diesem gebrauchte, seltener ihm, angehängte Lockton „titt“ und endlich ein eigentlich nur eine Verlängerung des Locktones darstellendes „die“, das meist dem „tlui“ angehängt wird und des Rythmus wegen auch zweisilbig am Ende absinkend (also „diëh“) ausgesprochen werden kann.“

In allem wollen sich meine Notizen diesem Schema nicht recht anpassen, die hauptsächlichlichen mögen hier folgen:

7./4. wütt dehⁱ wütt, (dehi wütt, das dehi nach oben gezogen) ferner zë^{wüddi} zë^{wüddi} zë^{wüddi} zë^{wüdd}.

8./4. einer im Fluge tlu^{ih}t pittpittpitt auf Kiefer aufbäumend; ab mit klick . . . dann ein grillendes, hinaufgezogenes grüih und tuⁱ dë^{witt}; zurückkommend wittwittwitt tudë^{wih} tudë^{wih} tudë^{wih}.

9./4. (an anderer Stelle) dreimaliges hinaufgezogenes teeⁱ-(toi)^{wih}, dann fortgesetztes widdiddi (wüddiddi mit Schlufstonwidd und klick (kick) . . .

10./4. früh nach 4 Uhr schon fortgesetzte dë^{widdi} im Tannenmeisen-Rythmus, mittags wieder verschiedene Rufe doⁱ wih; hit-titti u. a.

15./5. wittwitt tu^{itt}tu^{itt}tu^{itt} (heraufgezogen, das tu wie immer betont).

¹⁾ Vgl. Orn. Mtschr. 1900, p. 485.

4./6. f. tluⁱ titt.

Vom Ruf sagt Christoleit sehr richtig, daß dieser paarungszeitlich nicht das dem Waldwasserläufer überall zugeschriebene (von den Zugästen bekannte — Fk.) dlüh-dluidlūi, sondern ein einsilbiger kurzer, geschlossener heller Laut „titt“ sei. Auch ich notiere mir solchen meist so, aber auch mal als gipp . . . oder klick und kick wie Dobbrick, auf wes letzteren in der Orn. Mtsschft. v. 1910 veröffentlichte Arbeit „Aus dem Leben des Waldwasserläufers“ ich hinzuweisen nicht vergessen möchte.

1916 stellte Graf Zedlitz den ersten Heimwanderer am 10./4. fest, nachdem A. Marx die Art unmittelbar nach Beginn des Tauwetters am 20./3. bereits einmal traf. Als ich im folgenden Jahre am 7./4. einige Tage nach Beginn des Tauwetters nach einem neuen Sumpfwaldlager kam, fand ich mein dann täglich gehörtes Hauptpaar bereits vor, das ich im Übrigen stets nur flüchtig über den Wald segeln oder in den höchsten Regionen einer Kiefer aufbäumend verschwinden sah. Gebrütet hat es sicherlich, jedwede nähere diesbezl. Forschung hinderten indessen die Sümpfe.

Tringoides hypoleucos. Die bekannten Rufe hihd und hiddid diddi, auch mal tiffi, zuweilen als anschwellender und wieder sinkender hübscher Triller. Am 26./5. ein Paar mit 3—4 Jungen auf einer kleinen Schlammbank. Die Alte bildete, nachdem die Kleinen kückenartig untergeschlüpft waren (dabei leise hidd hidd fiebend), einen braunen, sich bis auf das Weiß in nichts von der Umgebung abhebenden, in der starken Dämmerung bald selbst für das platzkundige Auge ganz verschwindenden Ball.

Vanellus vanellus L. Kiebitz. Häufig. Am 14./6. attackierte ein Stück wütend einen Storch.

Gallinago gallinago L. Bekassine. Das meckernde twup— — hörte ich häufig und (auch zugleich damit) das uhrwerkmäßige, doch bald schneller, bald langsamer gebrachte tücke— —. Am 19./6. bald nach Mitternacht rief ein Stück rick . . . tü . . .

Crex pratensis. Den W a c h t e l k ö n i g, der auf der Scharwiese fast den ganzen Tag über einzelner und nachts unaufhörlicher und vielfacher sein rähp rähp (am 13./5. rähp rähp präh heruntersägte, lernte ich dank dieses Überfleißes ungemein schätzen, konnte ich mich doch so auf Posten ruhig meinen Träumereien — und die Wachsamkeit den Wiesenschnarrern überlassen, die ihr zwar nicht eben hübsches, dafür aber eigenartiges Konzert sicher eingestellt hätten, wenn die lieben Sibirier drüben sich zu einem unvermuteten Spaziergang über Flufs und Wiese entschlossen hätten.

Cuculus canorus L. Den ersten Kuckuck stellte Graf Zedlitz 1916 für den 19./4. fest, im Übrigen schreibend: „Einen ähnlich dichten Besatz, gleichmäÙig über eine große Fläche verteilt, habe ich sonst nirgends gefunden.“ Ich vernahm 1917 den Erstling am 17. April, ab 21. dann mehrere hörend, und kann Zedlitz bestätigend nur sagen, daß auch ich ein derartiges stattliches Kuckucksorchester noch nie sonst irgendwie hörte und — ich war doch gewiß schon in stark besiedelten Kuckucksgegenden. Ob jeweils 30, 40, 50, ob mehr zugleich riefen, ich weiß es nicht. — Je zahlreicher eine Vogelart in einer Gegend, um so besser und vielgestaltiger gemeinhin der Gesang; — nun der klangvolle aber doch einfache Kuckucksruf ist gewiß nicht sonderlich variabel, aber was an Varianten in Bezug auf Höhe, Stimmung, Abtönung, hellerer oder dunklerer Klangschattierung und dergleichen aus ihm herauszuholen war, hörte ich sicher hier, und die Zusammenwirkung im Hall und Wiederhall! — Beschreiben läßt sich's nicht, ich kann nur sagen, daß ich stundenlang meinen Posten überstand, den Morgenschlaf opferte, um dieses einzigartig wunderbare polyphone Kuckucksorchester zu hören. — Drei und viersilbige Rufe vernahm ich öfter, am 2./6. früh 3 Uhr einen merkwürdigen Ruf und zwar folgte einen „guggug“ stets eine Reihe von 4—6 und mehr kuckrü und kuck(e)rü, das ru unrein, kurz gestofsen.

Jynx torquilla, Wendehals. Ab 15./4. fleißig rufend (Zedlitz 1916 erstmalig 19./4., Grassmann in den etwas südlicher gelegenen Rokitosümpfen am 18./4.¹⁾.

Dendrocopos major major L. Flügelm. eines am 14./12. frisch erl. Rotspecht-♀ 144 mm.

Cypselus apus apus L. Von Zedlitz nur als Durchzügler getroffen, da nirgends im Gebiete hohes Gemäuer. Ich vernahm die unverkennbaren schrillen Schreie am 21./6. sowie am 11. und 12./7. vormittags im Wald weit entfernt von irgend welchen Steingebäuden, erstfallsig 2 schnell über den Wald streichende Segler sehend.

Hirundo rustica rustica L. Immer wieder fielen mir die ausgesprochenen wie tui tui oder tuititt tuititt klingenden Stieglitztöne auf, die die Rauchschnalben der Schara vor dem „witt witt“ bzw. dem Zwitschern brachten. Die Klangfarbe glich so sehr den entsprechenden Tönen des Distelfinken, daß ich tatsächlich die ersten zwei Male glaubte, letzteren vor einer Schnalbe zu hören, bis ich dann beides verbunden immer wieder von an und über mir vorbeischießenden Schnalben regelmäßig vernahm. — Noch am 26./9. traf ich übrigens Rauchschnalben.

¹⁾ Vgl. dessen Abh. „Zwei Jahre Feldorn. in den Rokitosümpfen.“

Riparia riparia riparia L. Uferschwalbe. Im Flug durch die weiße Unterseite und das bekannte grä und schnelle schnerrende grägrägrä gut kenntlich.

Muscicapa grisola grisola L. Des grauen Fliegenfängers Gestammele hörte ich u. a. am 26. u. 27./5. aus Kiefern; an anderer Stelle, im sogenannten Sachsenwald notiere ich es mir am 3./6. mit „iht iht ihtitt“, auch wurde es dann länger ausgesponnen.

Muscicapa atricapilla atricapilla L. Zedlitz wie Marx konstatierten den Trauerschnepfer nur als Durchzügler. Ich fand ein Nest in ca. drei Meter Höhe in einer Pappel am 24./6. durch das fütternde Weibchen aufmerksam geworden. ♂ auch am Nest.

Muscicapa parva parva Bchst. Den Zwergfliegenfänger glaube ich einmal getroffen zu haben, dem Benehmen und flüchtigeren Sehen nach. Der Gesang erinnerte in etwas an Trauerschnepfer, eine hübsche kleine Flötentour an Hänfling. Leider kam ich anderntags in Stellung, sodas positivere Beobachtungen wegfielen.

Lanius collurio collurio L. Zwei rot rüchige Würger, die ich an der Scharstellung regelmäsig traf, brachten beide neben dem bekannten rauhen „wä“ fast stets ein merkwürdiges schnelles, dem Jungenbetteln ähnelndes „quitt . . . (w(u)itt, kitt o. ä.) und zwar sowohl vor oder nach dem arttypischen Ruf, als auch öfters als Gesangeseinleitung. — Übrigens waren es vorzügliche Spötter, die schier unübertrefflich im famos langausgesponnenen Gesang u. a. ganze Flötenstropfen des Hänflings, Lerchenwirbeln, Schwabengezwitscher, das „ninvé“ und „sisi brrr“ der Kohlmeise, ganze Braunkehlchen- und Amselstrophen brachten. Das köstlichste bot sich mir indessen am 20./5. Ich lausche mit Genuß dem mir von der Heimat wohlbekannten hübschen, klaren Sang einer Sperbergrasmücke, als ich auch schon eine zweite aus meiner unmittelbaren Nachbarschaft höre und — zu meiner nicht geringen Ueberraschung das Echo sich als der Neuntöter entpuppt. Er bringt auf einer Buschspitze sitzend, wiederholend sein wä, wä, wä, dann wett . . ., dem die Grasmückenstropfe in täuschendster Wiedergabe folgt. Gleich darauf singt auch die Sperbergrasmücke selbst wieder und diesmal erscheint mir ihr Lied etwas kräftiger, flötender, ob durch die Erregung? Vielleicht lernte der Würger von einer anderen oder er nahm das Lied in einiger Entfernung auf, es somit in der Wiedergabe etwas leiser bringend.

* *Corvus corax corax* L. Am 9./4 glaubte ich den Kolkraben getroffen zu haben. Am 15./4. vernehme ich ein merkwürdiges lautes Froschgequacke „kö kö kö, dann kö qua“, dem ein ebenso merkwürdiges Gulgern folgte, das beides gehört zu haben, ich

mich nicht entsinnen konnte, und doch, es wiederhörend, weifs ich mit grofser Deutlichkeit, das ich es irgendwo schon in einem Zoologischen Garten vernahm, sinne hin und her, ohne mich zunächst von den Amphibien oder anderen Sumpfbewohnern losreißen zu können, bis ich mit einem Male wieder weifs, das es Kolkrabenerufe waren. Jetzt höre ich sie wieder „korrk.“ im Weiterstreichen, von drüben eine bauchrednerische Antwort, dann rrrra, rrrra, krrr^u_a und krrro_a von ersterem, welches Krauchzen ich gleichfalls vom Zoo her kenne. — Auch am 24./4. höre ein Stück, es auch flüchtig, aber deutlich sehend.

Corvus cornix cornix L. Bin ich mit Kleinschmidt der Ansicht, dafs die Nebel- und Rabenkrähen in einen Formenkreis, eine Realgattung gehören, gab ich mir nichtsdestoweniger oder vielmehr gerade deswegen alle Mühe, irgend welche und seien es noch so geringfügige Unterschiede in den verschiedenen Rufen herauszuhören. All die verschiedenen Nebelkrähenrufe nun, die ich hörte, glichen indessen vollständig denen der Thüringer Rabenkrähen, mochte es das hölzerne tock . . . , klingende orr_a, das helle arr_a, krah und k^u_a, das tiere krakh o. a. sein. Man wird zugeben müssen, dafs das ein evidentere Beweis der Zusammengehörigkeit beider noch artlich getrennter Rassen ist, denn können schon artlich verschiedene, ja sogar recht verschiedene Tiere ein, zwei gleiche bzw. ähnliche Laute haben, so ist es doch klar, dafs wenn die Summe aller Töne, ja sogar der Varianten vollständig die gleiche ist, es sich eben nur um Geschöpfe einer Sippe, um ein und dieselbe, nur äufserlich änderliche Art handeln mufs, zumal, wenn die Vögel geographisch weit genug getrennt sind, als dafs ein Nachspotten in Betracht kommen könnte, welches Nachspotten obendrein ja auch immer nur einen Teil, nie sämtliche Rufe erfaßt hätte.

Oriolus oriolus o. L. Piröl. Erstmalig am 11./5. gehört.

Coccothraustes c. c. L. Kernbeifser. 15./4. in Birken, zë zë iht iht (letzteres gequetscht hinaufgezogen). 12./5. kss kss (kiss) und iht.

Chloris c. c. L. Grünling. 24./6. im Flug zit . . . krihsch. 27. u. 31./5. Roller.

Carduelis c. c. L. Nach Zedlitz gemeiner Jahresvogel, den ich dagegen in meinem Gebiet trotz alles Aufmerkens auch nicht ein einziges Mal traf, allerdings war das Gelände auch weniger passend. Gesangesbruchstücke hörte ich übrigens spottend vom Braunkehlchen und im Übrigen täuschend ähnliche Stieglitzrufe immer wieder von Rauchschnalbe und Kuhstelze, wobei es sich natürlich nicht um Imitationen handelte.

Chrysomitris spinus L. Der Erlzeisig, den Zedlitz nicht erwähnt, war dagegen für mein Gebiet Charaktervogel, den ich fast alltäglich im April, Mai, Juni und später an verschiedenen Stellen nicht nur des Nadelwaldes (Wettin- und Leipziger Lager, Sachsenwald u. a.), sondern auch am 22. u. 28./5. auf der Wiese an der Schtschara traf, jeweils durch die mir aus der Vogelstube u. der Thür. Heimat best bekannten Rufe, namentlich das charakteristische, etwas tannenmeisenartige tih, das jubelnde tiliht sowie durch den Gesang mit der drolligen Krähstrophe (didel . . äätsch) aufmerksam geworden. Am 16./4. ein auffallend steinsperlings- oder grümfinkenartiges, nach oben im unreinen glissando hinaufgezogenes bäi, sodafs ich im ersten Moment einen Grünfinken vermutete.

Acanthis linaria (subsp.?) Birkenzeisig. Im November und Dezember Trupps getroffen und das typische tscheck . . . und hinaufgezogene main (ho^{ihd}) gehört.

Acanthis cannabina c. L. Hänfling. Häufig.

Pyrrhula p. p. Gimpel. Erst im Novbr. und Dezbr. und dann öfter gehört.

Loxia curvirostra c. L. Fichtenkreuzschnabel. 25./4. gibb gibb gibbibipp; 5./5. gibbibibipp.

Fringilla coelebs c. L. Buchfink. Nicht genug konnte ich mich über das hundserbärmliche, zuweilen recht fitisähnliche Gestammele der Finken wundern, dafs ich über den halben April hinaus zu hören bekam, pflegen doch gerade die Finken grofser Nadelwälder gemeinhin die vorzüglichsten Schläger zu sein. Gegen und in der Hauptsache nach Mitte April hörte ich dann doch vortreffliche Schläger (öfter Würzgebühr); das matte, flackernde, fitisähnliche Stümpern der vorhergehende Zeit war, wie ich mir am 25./4. notierte, sicher nichts weiter als ein unfertiges Dichten, Nichtdurchschlagen. Dieses merkwürdig späte Einsetzen des reifen, vollen Schlages wird erklärlich, wenn man Zedlitz Angabe liest, dafs die Buchfinken anscheinend im Allgemeinen nicht in der Gegend überwintern, sondern sich erst mit Beginn des Tauwetters (1917 Anfang April) wieder einzustellen pflegen.

Passer domesticus d. L. Nicht wenig verwundert war ich über einige Haussperlinge, die ich in unserer Waldstellung traf. Wie in einigen hochgelegenen Thüringer Walddörfern der dort früher nicht ansässige Vogel sich einstellte, als dort die ersten Pferde gehalten wurden, dürften auch hier die Pferde bzw. deren Hinterlassenschaft der Anziehungspunkt gewesen sein.

Passer montanus m. L. Feldsperling. Bei einem kleinen Gütchen an einer gröfserem, waldumgebenen Wiese.

Emberiza calandra c. Gra u a m m e r. Nicht getroffen, da kein offenes Getreidegelände.

Emberiza citrinella erythrogenys Brehm. Zedlitz fand den Goldammer dem häufigen sommerszeitlichen Vorkommen angemessen, als verhältnismäßig spärlichen Überwinterer. Ich fand die Art, nach aus Anfang April stammenden Notizen recht häufig (das Tauwetter war inzwischen eingetreten) und ungemein variabel ihre Sangesweisen, was sicherlich seinen Grund zum Teil (ganz analog den Frühjarsverhältnissen bei uns) darin hatte, daß es vielfach noch Strichgäste anderer Distrikte waren. Den heimischen Hauptschlag hörte ich damals nicht, bezw. in anderer Klangfarbe, am 20./5. (also wohl von einem sicheren Brutvogel) vernahm ich ihn dann erstmalig.

Ein sehr interessantes, im Pferdestall gefangenes ♂ mit einem auffallend breiten, braunroten Wangenfleck und ohne Brustband bezw. nur solchem aus braunroten Federn (also mit Fichtenammerhinneigung) entwischte leider wieder.

Motacilla alba a. L. Das Reihen der Bachstelze hörte ich gleich⁸ bei meiner Ankunft wiederholt im Nadelwald, sah am 6./4. denn auch 2 Stück auf einem Kiefernstumpf, das typische ziwitt u, psie, letzteres hier fast spatzenähnlich schilp klingend. Am 22./5. sah ich ein Nest¹ mit 3 fast flüggen Jungen manneshoch in einem Horchpostengraben in einer kleinen, von oben etwas geschützten Lehmsandmulde. Alte beim Füttern meist auf die Zweige einer nahen Birke fliegend, von da auf den Grabenboden und dann hertrippelnd.

Motacilla flava (dombrowskii Tschusi?) Bei näher gesehenen Kuhstelzen fand ich wiederholt etwas fremdartiges am Kopf; daß das nicht die heimische Form war, fühlte ich sofort, wußte aber wirklich nicht, wie ich ein Paar Stücke oder auch nur eines bekommen konnte. Daheim hätte ich nicht eher geruht, bis mir Klarheit geworden, hier waren mir ja wie in allem die Hände gebunden, und dieses in der Hauptsache so sinnlose Gefesseltsein von Geist, Willen und Können, der besten menschlichen Eigenschaften war es nicht zum Wenigsten, die mich bald in jene unheimliche Lustlosigkeit, Gleichgültigkeit und Schwermut verfallen ließen.

Rufe der Kuhstelze ein rohrammerähnliches psi und psiö, aber etwas anders als daheim, auch das zilib hörte ich, indessen schärfer als bei uns; teilweise die Rufe an Kanarienvogel anklingend. Die oft direkt stieglitzartigen gestofsenen p(u)i oder piⁱ erwähnte ich schon.

Anthus trivialis tr. L. Ab 17./4. (16./4?) gehört, die ersten Tage aber noch ohne Schlusstrophe.

Anthus pratensis L. Den Wiesenpieper glaubt Graf Zedlitz gesehen zu haben. Ich hörte zu Anfang April ein „niss niss“ (Morast bei größerer Waldwiese) und 2 baumpieperähnliche Gesangesstrophen.

Lullula arborea subsp. Häufiger gehört.

Galerida cristata subsp. Am 20./5. und den folgenden Tagen hörte ich nur immer wieder den mir gänzlich unbekanntem Ruf ti⁽ⁱ⁾ hinaufgezogen. Den hübschen typischen ganz andern heimischen Ruf entsinne mich, nie gehört zu haben.

Sitta europaea sordida Rchw. Unterschieden sich die größeren und unterseitig hellen Kleiber auffallend von der heimischen *caesia*, konnte ich stimmlich keinerlei Unterschiede finden.

Certhia familiaris familiaris L. Die mich auch hier in der Klangfarbe sehr an Zaunkönig und Braunelle (allerdings feinklingiger), andererseits an Blaumeise, kaum einmal entfernt an *brachydactyla* erinnernden Lieder des Nadelwaldbaumläufers gleichen in allen Varianten denen der heimischen *macrodactyla*, ebenso natürlich die als „z'ihss“ und „ss . . .“ notierten Lockrufe. Dem so überaus charakteristischen *tiddi tiriiddi*; [Schema Hesse (Orn. Mtsber. 1907), Stadler und Schmitt (J. f. O. 1913) *sisi sirisirisi* (der letzte Ton ist oft wie bei Hesse angegeben niedriger als der vorletzte)] gleichen diese zweithältig oft perlenden, von mir im Scharagebiet u. a. mit *sisisi sissie witt*, ja *sasse sissie sissississie witt*, *sisisi sissie sissie witt* (der letzte pfeifende, öfter allerdings weggelassene Ton stets höher als der vorletzte) in Klangfarbe und namentlich Aufbau weit weniger als sich beispielsweise die Gesänge von Fitis und Waldlaubvogel, von Teich- und Sumpfrohrsänger gleichen und halte ich es für ausgeschlossen, daß ein aufmerkender Mensch mit normalen Sinnen beide nicht zu unterscheiden vermag. Da, wo beide Arten nebeneinander vorkommen (im Allgemeinen wird sich *familiaris* bzw. *macrodactyla* an den Hochwald, namentlich Nadel- und Buchenwald, *brachydactyla* an die Parks und Gärten, den lichten Laubwald halten) und nur die eine bekannt oder bekannt gegeben ist, dürfte das stets daran liegen, daß der betreffende Beobachter das ihm frühlenzzeitig alltägliche, markante Gartenbaumläufersliedchen wohl kennt, daß des langkralligen Waldbaumläufers aber im vielstämmigen Wald überhört bzw. als Meisenliedchen verkennt, verkannt hat, am ehesten wohl als Blaumeisenliedchen, vielleicht auch als Finkenstümpfern, Braunelle o. a.

Certhia brachydactyla hörte ich übrigens nicht im Scharagebiet, interessant ist, daß Graf Zedlitz indessen soweit östlich den Vogel, der auch in Polen getroffen wurde, späterhin konstatierte.

Parus atricapillus borealis Selys = Nordische Mattkopfgraumeise. Traf ich *Parus atricapillus salicarius*, die

heimische Mattkopf (Weiden-)Meise zwar im ganzen Thüringer Land wenn schon nichts weniger denn häufig, so doch immer wiederim Nadelwald sowie den Weidenreihen und -Wäldchen der Auen und Ströme, — hörte ich 1918 die wohlbekannten Rufe und Sangesweisen in all ihren Verschiedenheiten in den wildbuschigen, heckenumzäunten Obst- und Viehgärten bei Rozoy sur Serre (Aisne-Dept. Frankreich) und in den belgischen Provinzen Limburg und Lüttich häufig und überall wieder, nur da von *Parus a. subrhenanus*, so erst recht in den großenteils (wenigstens zur Frühlingszeit) sumpfigen Misch- und Nadelwäldern des oberen Scharagebietes vom großen, hellen *P. a. borealis*. Wenn nicht die Russen schließlicly doch noch subspezifisch von den Skandinaviern abzutrennen sind, was nach dem immerhin ganz reichlich verschiedenseitig vorliegenden Material nicht der Fall zu sein scheint, kommt diese Form in Betracht, da die Vögel der südlicher gelegenen Rokitnosümpfe nach den Stücken der Sammlungen Kleinschmidt und Görnitz zu ihr gehören, *assimilis* also nicht so weit heraufzugehen scheint und der allenfalls noch in Betracht kommen könnende *P. atricapillus bianchii* (Sarudny und Härms) nach Kleinschmidts Untersuchungen an Härms'schen Vögeln nichts weiter als eine Aberration ist bezw. die Stücke durch Regen und Rindensaft in Baumlöchern verfärbte Exemplare von *borealis* sind.

Wohl keinen Vogel hörte ich im ganzen oberen Scharagebiet so häufig und so regelmäsig fast die ganze Zeit hindurch als die Mattkopfmeise, und es war mir überaus interessant, ganz die gleichen Rufe und Weisen wie daheim in all ihren Varianten und Modulationen (die selteneren hier gleicherweise selten) von einer, schon äußerlich selbst im Freien gut unterscheidbaren Form wieder zu vernehmen, so wie ich sie im Jahre danach von einer dritten Form (*rhenanus* bezw. *subrhenanus*), wie ich sie teilweise in flüchtiger Verhörng früher von einer vierten (*submontanus* in Bayr. Schwaben) zu hören bekam. Diese frappante Gleichheit der Lautäußerungen ist sicher eines der markantesten, nur leider noch kaum beachteten Kennzeichen der Artzusammengehörigkeit, auf das speciell zu achten es sich unsere Forscher angelegen sein lassen sollten. Hätten der verdienstvolle Herausgeber dieser Zeitschrift und Hesse so immer wieder durch die Bank die gleichen Lautäußerungen in und mit allen Varianten als ohrenfälligsten Beweis der Zusammengehörigkeit der Mattkopfmeisen Europa's zu hören bekommen, es wäre ihnen sicher nicht eingefallen in ihrer Neuen Namenliste der Vögel Deutschlands (J. f. O. 1916) eine Arttrennung *Salicarius* mit subspecies *rhenanus* und *Montanus* mit *borealis* — damit scheinbar eine gleiche Trennung wie gegenüber *Ater*, *Major*, *Palustris* u. a. zu fixieren.

Wierichtiges übrigens ist, die altweltlichen Mattkopfgraumeisen mit den amerikanischen in dem Formenkreis *Atricapillus* zu vereinigen, geht gleichfalls aus den Stimmenäußerungen bezw. den Angaben amerikanischer Forscher über die Rufe und Gesang von *P. atri-*

capillus, carolinensis u. a. hervor. Es ist indessen hier nicht der Platz dies beweisend weiter auszuspinnen, möge dies einer späteren Arbeit in Kleinschmidt's Berajah-Salicarius-Monographie vorbehalten sein.

Einige Angaben über meine Verhörungen bei den Schara-Mattköpfen mögen hier noch folgen. Ich sagte weiter oben schon, daß die Lautäußerungen in ihrer Gesamtheit denen unserer heimischen Weidenmeisen gleichen und so finde ich denn auch in meinen Notizen das rauhe einsilbige mit Zwischenpausen gebrachte „däh“, das wesentlich hellere meist 4–6 fache „deh . . .“, auch dehj und noch höher fast wie dih lautend, beides oft mit einem ein- bis vier- (meist zwei-)silbigem feinen si als Auftakt, letzteres auch öfters allein gebracht, ferner ein feines sitt sowie ein ganz blaumeisenartiges zittzitt als Rufäußerungen angegeben. Gleichermassen vernahm ich als Gesang die beiden mir von daheim bekannten Hauptformen und zwar meist das hübsche gestreckte, oft mit winzigen Vor- bzw. Nachschlägen bei jeder einzelnen Note (gegensätzlich zur Rufreihe, wo das sisi nur als Auftakt zur ganzen Reihe gebraucht wird) begleitete Pfeifen, einmal wie „zyje . . .“, ein anderes Mal „züzizizih“, dann wie dih . . .“ oder mit den Vorschlägen „nz'dih nz'dih nz'dih“, „ë'tih ë'tih ë'tih“ meist „tih . . .“ klingend und dann auffallend dem melancholischen Gerufe des Waldschwirrers (*Phyloscopus sibilator*), welch' letzteres mir hier entschieden heller als das heimatliche „düh . . .“ erschien, ähnelnd, ebenfalls wie daheim dem (allerdings nur einsilbig gebracht werdenden) Lockruf des Erlzeisigs, dem Ausschlag des Baumpiepers und dem, mir freilich nur von Käfigvögeln her bekannten Pfeifen des Rötelammers (*Emberiza rutila*). War dies die Haupt- und, wenn ich mich recht entsinne, im Sommersogar die einzige Weise, hörte ich im Frühjahr fast häufiger das zuweilen an das Hämmern der Glanzkopfmehse (*P. palustris* bzw. *communis*) sonst auch an die Mittelstrophe des Baumpiepers erinnernde Perlen als „dip . . .“, „zizizizizi zëzëzë“ einmal zum Schluß etwas fallend mit zip . . .“ notiert. Ferner hörte ich im zeitigen Frühjahr (also wie daheim auch) mal das eigenartige hübsche, etwas schnurrende, verschlungene „gürre“.

Parus communis balticus Reichenow. Glanzköpfige Graualias Nonnenmeise. Schon länger hatte ich Bedenken gegen Beibehaltung des Namens „*palustris*“, da sehr viel dafür spricht, das Linné damit den in Skandinavien häufigen „*borealis*“ gemeint hat und es freut mich, daß Kleinschmidt unabhängig davon zur gleichen Ansicht kam und Bestätigung fand. (vgl. Falco 1917, *Ornis Germanica*).

Die Nonnenmeise traf ich nur wenige Male. So am 17./7. beim Wettinlager durch das typische zji hähähähä aufmerksam geworden, ferner am 19./7. dann mal im Sept. sowie im Novbr. bei Podsokolje.

Parus ater ater L. Graf Zedlitz sah die Tannenmeise nur vereinzelt während des Winters, und meint, daß sie zur Brutzeit in den großen Nadelholzbeständen nicht so selten sein dürfte. Das sollte man auch wirklich mit aller Wahrscheinlichkeit annehmen, scheint aber überraschender Weise nicht der Fall zu sein, wenigstens habe auch ich den ja nach seiner charakteristischen Glöckchenstrophe so gut bestimmbaren Vogel auffallend wenig (nur Notizen vom 5. und 9./5.) getroffen, trotzdem ich mich gerade nach ihm umhörte, weil ich ihn vermifste. Sollte diese Spärlichkeit mit der Häufigkeit der mattköpfigen Graumeisen in irgend einem Zusammenhange stehen? Bei uns zu Lande ist ja das Verhältnis im Nadelwald das Umgekehrte.

Parus cristatus cr. L. Haubenmeise. Nächst *borealis* die häufigste Meise. Anfänglich wollte es mir scheinen, als sei das sisi girr weniger markant und schnurrend, das heißt fast ohne r. als das des heimischen *P. cristatus mitratus*, notierte ich es u. a. doch mit sisi ^{bü}i. Hörte ich nun im Anfang nur zufällig weicher rufende Stücke oder fiel mir der Unterschied später in der Alltäglichkeit nicht mehr auf?

Regulus regulus r. Wintergoldhähnchen. Kaum einige Male (so am 2./5. 6./5. und 5./6.) getroffen, obwohl solches doch eigentlich recht häufig im Gebiet sein müßte. Auch Zedlitz erwähnt nur eine brutzeitliche Beobachtung und bemerkt, daß diese Art im Herbst und Winter ebenfalls nicht häufig sei.

Regulus ignicapillus i. Temm. traf ich so wenig wie Z.

Acrocephalus palustris Bechst. Von Graf Zedlitz nicht erwähnt, auch in den Rokitnosümpfen von Graßmann nicht häufig beobachtet. Ich hörte nur am 9./6. bei Mondenschein, aber empfindlicher Kühle zwischen 1—2 Uhr nachts einige Stücke singen u. a. hauptsächlichs Finkentöne, Gesangesbruchstück des Distelfinken und Rohrsängerartiges bringend und hörte selb- abendlich gegen 7 Uhr ein Stück in einem kleinen Buschwäldchen an anderer Stelle. Sicher handelte es sich um Durchzügler. Am 30./6. von Weitem gehört, vielleicht auch ein verspäteter Durchzügler oder Streifling.

Locustella naevia Bodd. Heuschreckensänger. Von Z. gleichfalls nicht erwähnt, in den Rokitnosümpfen dagegen nach Graßmann weit verbreitet und recht zahlreich. Ich hörte am 12. und 13./5. flüchtig zweimal ein kurzes Bruchstück, beim Wettinlager (doch könnte es sich da um *fluviatilis* gehandelt haben) am 18./5. vollständig Sirren von Weitem, am 19./5. schwirrten auf den Schararwiesen zwischen 9—10 abends unaufhörlich mehrere in verschiedener Tonhöhe, meist in etwa 15 Sekunden langen Touren. Ich hörte die Vögel dann öfter, so auch am 6./6. um die gleiche Zeit bei recht kühlem Winde.

Phylloscopus trochilus tr. L. Fitis. Ab 15./4. Weit häufiger als bei uns perlt die Vögel ihre hübsche Pfeifstrophe nicht nur herab, sondern bogen nochmals auf und dann höher einsetzend also nochmals das herabperlen.

Phylloscopus collybita abietina Nils. Zilpzalp. 6./4. erstmalig, ab 9./4. häufig.

Phylloscopus sibilator (erlangeri) Hartert alias *flavescens* Erlanger?)

Als ein in der Tat „sehr überraschendes und interessantes Ergebnis“ muß es bezeichnet werden, daß Kleinschmidt ein am 15./5. 1916 von Dr. Schlüter im Kreise Smorgon gesammeltes Waldlaubvogelpärchen als zu dieser angeblicher und allgemeiner Annahme in den Mittelmeerländern und Südeuropa heimischen Form gehörig feststellte. Leider war es mir aus Eingangs geschilderten Gründen nicht möglich, Scharastücke zu bekommen, so häufig der Schwirrer gleichwohl und so fast handgreiflich nahe er mir oft war, im Übrigen nahm ich an, daß die sonst in Rußland sammelnden Ornithologen nun speziell auch ihr Augenmerk auf diese Vögel richten würden, um Für- oder Gegenteiliges zur Klärung der Frage zu finden. Leider habe ich mich darin getäuscht! Mögen die einen Kleinschmidts Ausführungen übersehen oder nicht gekannt haben, betrachteten sie andere als absurd, anstatt einzudringen, sie mißverstehend und es für ausgeschlossen betrachtend, daß eine Form eine so merkwürdige Verbreitung zugleich in Nordafrika, Südeuropa und — dem nördlicheren Rußland habenkönne. Dabei geht aus Kleinschmidts Ausführungen klipp und klar hervor, daß er diese Waldlaubvögel (von denen er ein Stück vom 17./5. von Nordalgerien besitzt) als erst spät von Algerien (nicht wahrscheinlich im Mai durch Deutschland) nach Nordrußland ziehende Gäste, nicht als mediterrane Brutvögel betrachtet und schreibt: „Hartert suchte bekanntlich vergebens in Nordafrika nach Eiern“. ¹⁾ Von mir aus möchte ich dazu noch bemerken, daß Hartert (Aus d. Wanderj. e. Naturf. u. Vögel pal. Fauna) angibt, der Vogel bringe nach seinen von Meade-Waldow und Witherby bestätigte Beobachtungen wohl „eine flötende, aus den Locktönen ähnlichen Lauten zusammengesetzte Strophe (die ja allen Ornithologen bekannte dem Waldmeisenpfeifen ähnelnde Rufreihe dūdūdūdūdūdū“ Fk.) nicht aber das Schwirren. Es wäre zu ergründen, ob diese Eigenümlichkeit konstant ist. Nun, wenn die Mittelmeerschwirrer tatsächlich das für *Phylloscopus sibilator* so unngemein typische

¹⁾ In s. Vög. pal. F. gibt Hartert an, daß das Brüten in Nordafrika noch nicht mit Sicherheit festgestellt wurde, weiterhin, daß Nester und Eier aus Südeuropa völlig denen der nördlicheren (mittel/westeur.) Form glichen. — Besitzt man dazugehörige Stücke und sind es tatsächlich typische *erlangeri*? Fk.

Schwirren nicht (oder vielleicht selten einmal) bringen, so wäre das nach meiner Ansicht ein gar nicht zu unterschätzender Beweis dafür, daß die Vögel eben da nur weit von Heimat, Brunst und Brut entfernte Gäste sind. Wenigstens halte ich es nach allem ganz und gar ausgeschlossen, daß eine Waldsängerform diesen markanten, so gern im arttypischen Schwebeflug gebrachten, die Art allerbestens kennzeichnenden Gesang in der eigentlichen Brutheimat nicht bringen sollte.

Vielleicht wird man noch einwenden, daß es sehr wenig plausibel erscheine solche bis mittmaig in Nordafrika gefundene Stücke als nordische Gäste anzusehen, zumal wo bei uns der Waldschwirrer um mehr als Wochen-, ja Monatsfrist früher zurückzukehren pflegt. Meines Wissens erscheinen die Erstankömmlinge im südlichen Deutschland durchschnittlich vor und zu Anfang des zweiten Aprildrittels, in Mitteldeutschland nach Mitte, bis Ausgang gleichen Monats, in den nördlicheren Teilen unseres Vaterlandes in den letzten April- bzw. den ersten Maitagen, übrigens mit wohl jeweils etwa vierzehntägigen Schwankungen in den verschiedenen Jahren. Zwischen Süd und Nord bzw. Nordost also schon bei uns eine Zeitspanne von mehreren Wochen! Sodann wolle man nicht vergessen, daß zwischen diesen Erstankömmlingen und dem Häufigwerden der Art stets fast mehrere Tage, kommt eine Kältewelle mit Störung der Vegetationsentwicklung hinzu, sogar Wochen liegen; Wochen auch zwischen den Erstverhörungen und ersten Brutbeobachtungen. — Einmal aufmerksam geworden, wird man ferner 3 ja 4 Wochen nach den Erstankömmlingen Waldlaubvögel vorübergehend in Gärten, Alleen, buschigen Berghängen u. dgl. — also nicht im typischen Brutgelände und darum auffallend — als Gäste bzw. Durchzügler bemerken, als Beispiel diene ein solcher flüchtiger Gartendurchzügler v. 3./5. 1918 b. Oreye (Prov. Lüttich) und ein heuer am 7./5. in Dederstedt in Fitisgesellschaft¹⁾ verhört und gesehenes Stück, während ich bei Erfurt die ersten dieses Jahres am 16./4., mehrere ab 19./4. konstatierte.

Mit eben diesen Erstbeobachtungen steht nun noch eine im scheinbaren Widerspruch, nämlich: Fand ich den Schwirrer seit dieser Zeit wohl im unterholzbelaubtem Steiger bei Erfurt,

1) Nach Kleinschmidt dort nicht brütend, aber im Mai in Fitisgesellschaft Zuggast. — Beim Fitis ist die Differenz gegenüber Erstbeobachtungen beim wenig mehr als 100 km. südl. geleg. Erfurt v. 9. u. 10./4. noch auffallender. Noch interessanter ein gleichtagiges so verspätetes Wintergoldhähnchen. — Ein weiteres hochinteressantes Beispiel bilden 2 von mir am 15./5. im Erfurter Luisenpark angetroffene (schon am Benehmen als Fremdlinge erkennbare) Schwarzplättchen mit mehreren Sprosserbruchstücken im Schlag, also sicher nordöst. Durchzügler aus Sprossergebieten. Beob. v. *Sylvia atricapilla* bei Erfurt ab 16./4, mithin ein Monat Unterschied! —

so Anfang Mai noch nicht im Buchenwald des nur wenige Kilometer entfernten Wildrodaer Forstes und nach Monatsfrist am 16./5 (!) noch nicht in den allerdings wesentlich höher gelegenen etwa 40—50 Km. entfernten Buchenwaldungen zwischen Gehlberg und Oberhof, weil hier wie dort die Belaubung infolge der Kälteperiode auffällig zurückgeblieben war. Man sieht daraus zugleich, daß das spätere Eintreffen des Vogels durch die Belaubung, die ja von Breitengrad zu Breitengrad nach Norden und Nordosten später zur Entwicklung kommt, bedingt ist, nicht etwa ein recht gemächliches Langsamwandern vorliegt.

Nach alledem erscheint es gewiß nicht mehr so absonderlich und unwahrscheinlich, daß nordöstliche Waldschwirrer sich bis Mitte Mai noch in Nordafrika aufhalten können, zumal wenn man bedenkt, daß so ein beschwingter Gesell, auch wenn er nicht gerade zu den Meisterfliegern seiner Zunft gehört und sich unterwegs allerhand Rast- und Futterpausen gönnt, doch immerhin nur Tagereisen bis zur Brutheimat benötigt. Einmal am Brutplatz angekommen, werden diese nördlicheren Vögel nach Analogieschlüssen wohl weniger Zeit vertrödeln, ehe sie zum Brüten schreiten als die Mitteleuropäer und selbst wenn, kann mithin ein Vogel, der beispielsweise wie der erwähnte Kleinschmidt'sche am 17./5. noch in Algier weilte, gut und gern in Nordrußland zu Anfang Mitte Juni dem Nistgeschäft obliegen. Ohne die Helgoländer Durchzügler damit nun unbedingt verquicken zu wollen, möchte ich doch darauf hinweisen, daß die Weigold'schen Beobachtungen von 1910, wo W. Waldschwirrer vom 13.—20. Mai (1909 nur ein Stück am 26./4, andersjähr. Beobachtungen fehlen leider) traf, recht schön dazu passen würden. Interessant übrigens die Weigold'sche Angabe, daß 1910 infolge „andauernden Ostwindes“ mehr Schwirrer über Helgoland gekommen seien.¹⁾

Nur ein Bruchteil der *Ph. erlangeri* bleibt wohl übrigens bis Mitte Mai in Nordafrika. Nach Hartert beobachtete man in Tunis, Algier und Marokko die „lebhaft gefärbte Form häufig im Frühling bis etwa Mitte Mai“. Während sie Hartert „am Oum R. Biah in Westmarokko anfangs April häufig fand, sandte Riggenbach von seinen nach dort im Mai unternommen Touren keine ein,

1) Welche unerwarteten großen Zeitdifferenzen im Durchzug ein- und derselben Vogelart liegen können, zeigen diese in vielem so interessanten Jahresberichte der Vogelwarte Helgoland in Masse. Schade, daß man in Rositten all solchen doch gewiß auch hoch interessanten Dingen, wie den Kleinvogelzug überhaupt, so wenig Interesse entgegen zu bringen scheint. Es wäre wirklich in so vielem wünschenswert, wenn Thienemann etwas entlastet würde und einen tüchtigen, jungen Assistenten bekäme, deren wir ja genug in Deutschland haben. Man hört ja immer wieder, daß die neue Regierung der Naturwissenschaft ganz anderes Interesse entgegenbringt und wäre die Schaffung solcher Assistentenstellen auf Anregung hin immerhin nicht ausgeschlossen.

auch Meade-Waldow erwähnt ihrer nicht aus dem Atlas, fand sie aber nach mündlichen Angaben in den Wäldern des mittleren Marrokko häufig (Vög. pal. F. p. 516.)¹⁾

In der Ankunft der Osteuropäer, mindestens der der mittleren Breitegrade, dürften sich übrigens in fast allen die gleichen unterschiedlichen Zeitspannen geltend machen wie bei uns. Während Grafsmann 1916 den Waldlaubsänger in den Rokitnosümpfen (unt. 52. Breitengrad, 24/29° östl. v. Gr.) bereits am 12./4. traf¹⁾, Schelcher 1917 den ersten Gesang in Sarnki gorne (49 Br. 26 L.-°) am 10./4. vernahm,²⁾ hörte Zedlitz den Vogel 1916 im Scharagebiet (53/26°) erst von den letzten Apriltagen an, „dann allerdings ging ein balzen, jagen und raufen los“. Ich hörte den Schwirrer 1916 im Walde ob der oberen Schara ab 5. Mai, der Gesang war aber noch nicht fertig, noch ohne Schwirren, und zwar notierte ich mir ihn mit sisisis; sēsēsēsē, eine Phase mit absteigenden Tönen; am 6./5. vernahm ich hinwiederum im Fichtenwald mit vereinzelt Birken häufig die Sirrtöne allein, am 11./5. sibb ih - - - -, dann sibb sirrrr. Am 27./5. hörte ich den Vogel im reinen Kiefernwald³⁾, ein ganzes Stück vom Mischwald entfernt und anscheinend nur als Gast (Nord. Durchzügler?). Das würde wieder sehr schön für das weiter oben Gesagte passen.

Vom ersten Tage an und immer wieder fiel mir auf, daß das keinesfalls als Gesang aufzufassende bzw. mit dem Gesang zu verwechselnde, dem Weidenmeisenpfeifen oft sehr gleichende melancholische „tih - - - -“ - Gerufe tatsächlich deutlich dem Tannenmeisenruf ähnelnd „tih“ zuweilen „tiē“ (oft eindringlich scharf) klang und sich — entschieden heller und härter in der Klangfarbe — von dem bekannten weicheren heimischen „düh . . .“ auffallend genug unterschied. Da ich nun sicherlich nicht nur Scharabrutvögel sondern wohl auch nordische Durchzügler hörte, dürfte das konstant für die ost(nordost)europäischen Waldlaubsänger sein.

Am 11./5. vernahm ich von mehreren sich dicht vor mir im Baume herumtreibenden Waldlaubsängern schmatzende mir unbekannte Töne vor dem „tih“.

Sylvia nisora. Bechst. Bezeichnet Grafsmann die Sperbergrasmücke als häufigste Grasmücke der Rokitnosümpfe, erwähnt

¹⁾ W. Grafsmann „der Frühjahrszug in den Rokitnosümpfen. O. Mschr. 1916 p. 233.

²⁾ R. Schelcher „Ornith. aus Galizien“ Verh. d. Orn. Ges. in Bayern 1919 p. 17.

³⁾ Viele Angaben von des Voges Brüten im reinen Nadelwald dürften darauf basieren, daß man ihn brutzeitlich darin antraf, singen hörte und so als Brutvogel des betr. Geländes ansah, während er meist nur Streifling oder Durchzugsgast gewesen sein dürfte.

Zedlitz vom Scharagebiet nur ein, von einem überzähligen Männchen bis zu dessen Erlegung gestörtes Paar. Ich selbst kann die Art für mein Oberes Scharagebiet als nicht seltenen Vogel bezeichnen, der nicht nur an dem hängig-büschigen Teil des großen teils leider buschfreien Scharaufers siedelte (und zwar so alle 50—100 Meter ein Paar), sondern sich auch hinten in dem Moorwäldchen durch seinen hübschen Gesang und das charakteristische Trommeln bemerkbar machte. Die Strophen waren ebenso hübsch und wechselreich wie daheim und ebenso schwer, ja in der Gesamtheit dank der Schnelligkeit gar nicht nachzuschreiben, wurden gleicherweise oft im Sitzen, Platzwechsel von Busch zu Busch bezw. arttypischen Singflug gebracht, nie im Hüpfen wie bei der Gartengrasmücke, deren Lied sie ja häufig zum Verwechseln ähneln, nur entschieden heller, weniger tieforgelnd und nicht so gebunden sind. Ein kürzeres Trommeln war des Öfteren eingeflochten, in Übrigen hörte ich dieses eigentümliche t(e)rrrrrr oder trrrrrah tettetttett häufig genug, weniger das Schnerren und würgerartige wä. Auch als Spötterin fand ich die Sperbergrasmücke, die andererseits derart trefflich vom rotrück. Würger imitiert wurde, daß ich oft zunächst nicht wufste, wer von beiden eigentlich der Sänger war.

Sylvia borin borin Bodd. Gartengrasmücke. Von Zedlitz nicht erwähnt, im Rokitnogegebiet von Grafsmann nur zweimal gesehen. Aus dem Schützengraben zurückkommend hörte ich die Art am 20./6. und später im Mischwald mit Unterholz unweit des Wettinlagers, sie schon an dem gurgelnd-plätschernden, gebundenen Gesang sofort von *nisoria* unterscheidend. Ersttägig nur kürzere, etwa nisorialange Strophen, dann aber auch das wundervolle lange einlullende Dahinplätschern.

Sylvia atricapilla und *S. curruca*. Schwarzplättchen (Mönchgrasmücke) und Müllerchen scheint Graf Zedlitz gleicherweise nicht getroffen zu haben. Ich hörte beide erstmalig am 9./5. sie auch später hin und wieder an verschiedenen Stellen treffend.

Accentor (Prunella) modularis L. Heckenbraunelle. Jungfichtenbestände und anderes arttypisches Gelände in meinem Beobachtungsgebiet so gut wie nicht vorhanden, deshalb nur einmal im Fichtengebüsch zwischen Hochstammkiefern gehört.

Hypolais hypolais L. Gelbspötter. Von Zedlitz nur einmal gehört und nach Grafsmann auch im Rokitnogegebiet selten. Ich hörte in den ersten Junitagen ein Stück flüchtig, am 18./6. wiederholt eines beim Leipziger Lager (immer wieder die Reifstour u. a., aber nie das dedehoit), am 17. und 18./6. zwei Stück an verschiedenen Stellen unweit der Napoleon'schen Heeresstrasse.

Saxicola oenanthe oe. L. Das aufgewühlte Gelände hinter und zwischen den Gräben war ideal genug für den Steinschmätzer, als das er nicht häufig genug vorgekommen sein sollte,

und so konnte ich mich auch öfter des Gaukelpfluges dieser hübschen Kerlchen erfreuen. Am 9./6. fing ich eins von zwei eben ausgeflogenen Pulli im Treppenloch eines Munitionsstollens, die wohl in dieser kaum einmal benutzten Erdstufe erbrütet worden waren.

Pratincola rubetra subsp. Braunkehlchen. Verschiedene ausgezeichnete Spötter gehört.

Erithacus phoenicurus phoenicurus. Gartenrötling. Am 21./4. nach 4 Uhr früh erstmalig gehört. Ein entzückend schön flötend-pfeifendes Stück, dessen Repertoire täglich reichhaltiger zu werden schien, erfreute mich dann wochenlang. Am 2./5. an anderer Stelle ein Stück getroffen.

Erithacus rubecula r. L. Rotkehlchen. Am 8./4. erster Gesang von zwei Stück. Im Uebrigen zeigten sich die Rotkehlchen wie gemeinhin im großen Waldgebiet als wahre Meistersänger. Ein solch' langes im Anfang immer wieder in einigen Tönen steigendes und fallendes Lied von reinsten Pfeif- und Flötentönen, mit gestreckten Läufern, Trillern und Perlen habe ich wohl selten je so schön, wohl nie so lang gehört, als wie am 11./5. im Scharawald.

Erithacus (Luscinia) philomela Bechst. Sprosser. Aus einem kleinen trockenen Kiefernwäldchen, worin ich gewifs keinen Sprosser vermutet hätte, vernahm ich am 5./6. ein klangvolles zippenähnliches „üht üht jüditt“, dem ein an Nachtigall erinnerndes Knarren folgte. Immer wieder das drosselähnliche Jüdith, sonst noch ein Nachtigallperlen „jick jack“. Dieses abgerissene Stümpfern eines späten Durchzüglers war das Einzige, was ich von dem König aller Sänger zu hören bekam, der nach den Erzählungen von Kameraden und nach Graf Zedlitz' Schilderung passenden Ortes recht häufig im Gebiet sein muß, mindestens das zu seiner Zugzeit. Rechtschaffen hatte ich mich denn auch das ganze Frühjahr darauf gefreut, ihn ausgiebig in vielen Stücken verhören, richtig kennen lernen zu können, nun — was macht eine Enttäuschung mehr! —

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [68_1920](#)

Autor(en)/Author(s): Fenk Reinhold

Artikel/Article: [Einige Beobachtungen und Verhörungen von der oberen Schara \(Weifsrufsland.\). 308-325](#)