

Schon sind die Flitterwochen ihm verflogen,
Das Mäunchen zog — weiss Gott wohin — um Brod.
Das Weibchen aber sitzt breithingefiedert
So still im Nest, als wüsst's von keiner Noth.

Es brütet! Unter seinen weichen Flaumen
Birgt sich ein Schatz von zarten Eierlein,
Und wie der Schnee auch sticht und dichter rieselt,
Mit frohem Blick guckt's in die Welt hinein.

Und deckt die Flügel, breitet das Gefieder
Und denkt sich wohl: 'S wird Frühling doch einmal!
Und wie im Winter ich Euch jetzt gehütet,
So lehr' ich Euch den Flug dann über's Thal.

Und also sitzt das Vöglein still geduldig,
Als thäten Schnee und Frost ihm nichts zu leid:
Die Mutterliebe wärmt das kleine Herzchen,
Und aus dem Aug' blickt Mutterseligkeit!

II.

So spät, so spät! Schon will es Morgen werden.
Und noch der Lust, des Tanzes nicht genug?
Die Geigen jauchzen und die Hörner schmettern,
Die Paare wirbeln im bacchant'schen Flug.

Von Wein und Tanz geröthet glüh'n die Wangen
Und wie im Fieber wallt das heisse Blut;
Die Becher klingen, seid'ne Schleppen rauschen,
Von hundert Flammen quillt des Lichtes Gluth.

Und Du, das Haar besät mit edlen Steinen,
Am üpp'gen Busen selt'ner Blumen Zier,
Den stolzen Leib gehüllt in Sammt und Seide,
Was willst Du, schönes Weib, was willst Du hier?

Was schreitest Du im Glanze einer Fürstin
Und triumphirend, — eine Königin, —
Des Leibes Reize müß'gen Gaffern zeigend,
Wie Bethsaba den hellen Saal dahin?

Was willst, was suchst Du hier, Du junge Mutter?
Daheim in Deinem Schlafgemach allein,
Da ruht Dein Kind im Arm der fremden Amme,
Verlassen bei des Nachtlichts mattem Schein.

Die Amme wiegt's und schmiegt's an ihren Busen;
Und dennoch schlummert's nicht und wimmert bang; —
Und weisst Du, was ihm fehlt? Ihm fehlt die Mutter,
Der Mutterstimme zärtlich süßer Klang;

Ihm fehlt die reine Gluth der Mutterliebe,
Des Mutterauges zart besorgter Blick;
Und Du? Was suchst Du hier im hellen Saale? —
Am Bette Deines Kindes such Dein Glück!

III.

Es flieht die Nacht, schon dämmert hell der Morgen,
In fernem Osten will der Tag ersteh'n,
Ein tiefer Schnee ruht auf den stillen Strassen
Und eisig braust des Nordwinds grimmes Weh'n!

Vom Ballhaus eilen glänzende Carossen,
Die öde Stadt dahin in schnellem Lauf,
Es füllt die Luft ihr lärmendes Gerassel,
Manch' stiller Schläfer wacht vom Schlummer auf.

Auf schwankem Zweig, vom Nordwind wild gerüttelt,
Erwacht im Neste auch das Vögelein
Und schüttelt sich den Schnee vom kleinen Körper,
Und schaut vergnüglich in die Welt hinein;

Und deckt die Flügel, breitet das Gefieder,
Als thäten Sturm und Frost ihm nichts zu leid:
Die Mutterliebe wärmt das kleine Herzchen,
Und aus dem Aug' lacht Mutterseligkeit!

(Fortsetzung folgt.)

Arten der Ornis Austriaco - Hungarica,

welche in West-Sibirien vorkommen; nach Finsch, Brehm und Graf Karl Waldburg.

Auszug aus den Verhandlungen der Wiener k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, 1879, 1. Halbjahr, Seite 134 — 280.)

Von August Friedrich Graf Marschall.

(Schluss.)

Ardea cinerea, L. Ein Stück, 6. Mai, Steppe hinter Sergiopol; Sassyk-Ala-Kul, am Irtisch und im mittlern Ob-Gebiet; Omsk.

Ardea alba, L. 9. Mai, am Sassyk-Ala-Kul.

Botaurus stellaris, L. 1876, bei Tjumén a. d. Tura.

Nycticorax griseus, L. 7. Sept. in Sumpf am Ob gehört.

Ciconia nigra, L. Ein Stück, Hochsteppe des Tarbagatai; 8. Juni; Hoch-Altai, 6000 Fuss Meereshöhe; Omsk.

Ciconia alba, L. Fehlt in West-Sibirien.

Platalea Leucorodia, L. Am Sassyk-Ala-Kul ein paar-mal im Flug.

Ibis Falcinellus, L. 18. Mai, eben daselbst.

Numenius arcuatus, L. In grasigen Steppen und am Ob; Omsk; zuerst 19. und 25. April Steppe bei Dukalinsk; 31. Mai, Saissan; 3. Juni Wiesen am Nordrand des Saissan-Nor; 30. Juni Salair-Tomsk; 6. Juli häufig in überschwemmten Marschen; 2. und 3. Sept. Obdorsk, juv. im frisch-vermauserten ersten Herbstkleid.

Limosa aegocephala, L. 26. April, überschwemmte Steppe am Irtisch; 4. April, hinter Semipalatinsk; 6. Juli unter Samarowa; Omsk.

Machetes pugnax, L. Vom 6. Juli an von Samarowa herab und auf der Tundra gewöhnlich; 20. Juli, Hecht-Fluss; 1. und 4. Aug. Junge im Dumenkleide und halb befiedert; Omsk; Ural bis 67° n. Br.

Totanus canescens, Gm. 8. Juli ♂, stark abgenütztes Sommerkleid; Malo-Altin; 8. Mai, Steppe Süd-Ost von Sergiopol.

Totanus stagnatilis, Behst. Omsk, ♂ im Sommerkleide.

Totanus fuscus, L. Ende August um Obdorsk nicht selten in sumpfigen Lachen, nicht sehen; ♂ und ♀ in frisch vermausertem Herbstkleid; schwimmt.

Totanus Calidris, L. 9. Mai, Sassyk-Ala-Kul; 26. Mai, Chines. Hochsteppe; Omsk.

Totanus Glareola, L. 26. April, Belo-Kamene am Irtisch; 1. Mai Semipalatinsk; 7. Juli am Ob auf sumpfigen Waldblößen; sitzt gern auf den höchsten Wipfeln der Bäume; 18. Juli in kahler Tundra, nistendes Pärchen.

Actitis hypoleucos, L. An stillen, mit Weiden bewachsenen Seitenarmen des mittleren Ob; nicht häufig; Quellen der Petschora.

Recurvirostra Avocetta, L. Omsk; seichte Ufer des Sassyk-Ala-Kul in Gesellschaft mit *Himantopus*, 9. Sept.

- Tringa Canutus, L.** 26. April, kleine Flüge auf Zug in überschwemmter Stelle am Irtisch.
- Tringa sub-arcuata, Guld.** Einigemal auf der Tundra, dort seltener als *Tr. Alpina*.
- Tringa Alpina, L.** 28. Juli bis 11. August häufig auf der Tundra an kleinen Seen, Teichen und Stümpfen; 2. Aug. Junge im Dunenkleid und ♂ im vollen Sommerkleid; Ende August bei Obdorsk Zug in kleinen Flügen.
- Tringa minuta, Leisl.** Tundra, an allen Seen, Teichen und Stümpfen häufig; 29. Juli und 3. August fast flugbares Junges; 2. Aug. Junges im Dunenkleid; 17. Aug. bis 11. Sept. zahlreicher Zug; 10. Sept. zu Bonderjohan Flüge zu hunderten; alle in vollem Sommerkleid.
- Tringa Temmincki, Leisl.** Zuerst 18. und 19. Mai in der Steppe am Ala-Kul in grossen Flügen im Sommerkleid; Obdorsk, am liebsten in sandigen Ufern mit dichtem Gebüsch; 20. Juli, Nest mit 4 Eiern und ausgeschlüpfte Junge.
- Calidris arenaria, L.** Einigemal auf der Tundra.
- Himantopus autumnalis, Hasselq.** In flachen Tümpeln am Sassyk-Ala-Kul mit *Recurvirostra*.
- Scolopax rusticola, L.** Nicht gesehen, aber in Siberien wohl bekannt; Omsk.
- Gallinago major, Gm.** 1. Mai, Semipalatinsk; am Ob einzeln, in der Tundra etwas weniger selten; brütet auf trockeneren Hochflächen; 17. und 21. September ober Bercoff; Ural bis zu $63\frac{3}{4}^{\circ}$ n. Br.; Omsk.
- Gallinago scolopacina, Bp.** 12. Mai südlich von Ala-Kul; fehlt im Norden.
- Gallinago Gallinula, L.** 1. Mai, Semipalatinsk; Omsk; Ural; Junge, 30. Juni, Quelle der Petschora.
- Phalaropus hyperboreus, L.** 21. Juli in Brutzeit ein ♂; 29. Juni, Tundra bei Bosekop; 18. bis 30. Juli an der Schtschuschja überall, wo kleine Teiche und Tümpel, gar nicht sehen, auf den Seen der kahlen Tundra seltener; schwimmt.
- Crex pratensis, Bchst.** Altai überall; 7.—8. Juni, Marka-Kul, 5000 bis 600 Fuss Meereshöhe; 15. Juni zu Serianowsk; zuletzt 30. Juni im Wald vor Salair.
- Ortygometra Porzana, Steph.** Omsk.
- Ortygometra pusilla, Pall.** Omsk.
- Fulica atra, L.** Omsk; nur 2 Mal, 9. Mai am Sassyk-Ala-Kul und 21. Juni.
- Cygnus musicus, Bchst.** } Zuerst 8. April vor
- Cygnus melanorhinus, Naum.** | Kanupehlow; 18. bis 29. April von Omsk bis Semipalatinsk Flüge von 10—30 Stück; Tjukalinsk viele Bälge auf Markt; Tundra, selten, brüten dort und auf Seen der Steppen, 7—8 Eier; 10. Mai, Ala-Kul; Anfang August Mauser; 19. Juli und 13. August Junge im Dunenkleid; Omsk; Jekaterinenburg.
- Anser cinereus, Mayer.** 13. bis 25. April auf Zug; Omsk 1877 Durchzug 29. April; 9. und 10. Mai, 8 bis 10 Tage alte Junge; Ala-Kul, sehr zahlreich, auch 26. Mai auf der Hochsteppe; 9. Juli bei Bercoff am Ob; 22. und 23. Juli grössere Junge 12. Aug. völlig vermausert in Schaaren; am Ob Obdorsk bis Samarowa; 4.—29. Sept. zahllose Züge, der grösste bei Belogore.
- Anser albifrons, Bchst.** 6. Aug. Ein Paar und 5 grössere Junge in Dunen, ♂ in voller Mauser.
- Anser minutus, Naum.** Ein Stück, 14. August; Ende August bei Obdorsk mit *Anser segetum* (?).
- Bernicla ruficollis, Pall.** Obdorsk; Boltschoi-Ustram, 11. Sept.; nur den Ruf gehört.
- Casarca rutila, Pall.** Am häufigsten in Steppen, liebt Felsen; Semipalatinsk; 3. Mai, Arkat-Berge, Ala-Kul, Saissan; 7. Juni, ♂ mit Jungen in Dunen am See Marka-Kul, 5000 Fuss Meereshöhe; 13. Juni, Vorthäler des Nord-Altai.
- Tadorna Vulpanser, Bl.** ♂ Saissan-Nor; 9. Mai Sassyk-Ala-Kul; 12. Mai Aul-Uwanas; Omsk; am Tschany-See nicht selten.
- Branta rufina, Pall.** 18. und 19. Mai, Sassyk-Ala-Kul und am Tentek-Fluss; am Tschany-See nicht selten.
- Anas Boschas, L.** Ueberall in Teichen, Seen und Gräben der Steppe; 5. Juni ♂ mit ganz kleinen Jungen; am Irtisch; Marka-Kul in 5000 Fuss Meereshöhe, wird gegen Nord seltener und geht wohl kaum über den Polarkreis; 7. Oct. häufig auf dem Markt zu Tobolsk.
- Chaulelasma strepera, L.** 9. Mai Sassyk-Ala-Kul, Marka-Kul; 28. Juli, Schtschuschja, Pärehen mit Jungen in Dunen.
- Spatula clypeata, L.** Ala-Kul; 15. Aug. am Ob bis unterhalb Obdorsk; 7. Oct. häufig auf dem Markt zu Tobolsk; Omsk, Tschany-See.
- Dafila acuta, L.** 16. Apr. Jalutorowsk am Tobol; im Ob-Gebiete nächst *Querquedula Crecca* und *Mareca Penelope* die häufigste Art; Tundra bis über den Polarkreis, 2. Aug. flugbare Junge; Tschany-See; Ural bis 63° n. Br.; an der Petschora häufig; 14. Sept. ♂ in stark abgeriebenem Herbstkleid.
- Mareca Penelope, L.** Am Ob sehr häufig, auch auf dem Tschany-See; bis in die Tundra; 7. Juni Marka-Kul-See in 5000 Fuss Meereshöhe, wo sie brütet; 16. Juni am Irtisch.
- Querquedula Crecca, L.** 7. Juli Malo Atlim am Ob; ♂ abgeriebenes Herbstkleid, ♂ mit 4 sehr kleinen Jungen; im Norden häufiger; Semipalatinsk und Omsk; Arkat-Berge; Marka-Kul; 29. Juli Tundra-Seen einzeln; am Ob häufig.
- Pterocyanea Circia, L.** Omsk; 9. Mai, Sassyk-Ala-Kul; 12. Mai, Aul Uwanas; 7. Juni Marka-Kul-See im Hoch-Altai.
- Nyroca ferina, L.** 14. April, Jaloturovsk am Tobol, 12. Mai, Sassyk-Ala-Kul; Tschany-See, häufig.
- Nyroca leucophthalma, L.** 9. Mai, Sassyk-Ala-Kul, altes ♂, Marka-Kul; Obdorsk; Tschany-See, häufig; 7. Oct. Tobolsk, am Markt.
- Fuligula Marila, L.** Am Ob, Langiorskaja, 7. Sept., ein ♂.
- Fuligula cristata, L.** 29. April auf Sümpfen und Tümpeln der Salz-Steppe vor Semipalatinsk; 24. Aug. Obdorsk, fast flugbare Junge; 7. Sept. Langiorskaja; 16. Sept. Narinskaja, zahlreich; 7. Oct. Markt von Tobolsk, viele.
- Clangula Glaucion, L.** 14. April ziemlich häufig an offenen Stellen des Tobol bei Jalutorowsk; 8. Juli Kloster Kondinsky am Ob, zahllose Schwärme, Nachts stromabwärts ziehend; 16. Sept. kleine Flüge bei Narinskaja; 26. Oct. Wolga bei Schneewetter; Omsk.
- Harelda glacialis, L.** Die häufigste Art auf der Tundra, zu 2—6 Paaren, auf einzelnen Seen ganz fehlend; 18. Juli Janburri, ♂ mit sehr kleinen Jungen in Dunen; 31. Juli und 9. August auf der Tundra ein Paar mit grösseren Jungen in Dunen; soll im Taymir-Land brüten.

Erismatura leucocephala, Scop. Omsk; auf den Seen Süd-Siberiens, besonders dem Tschany, häufig.

Oedemia nigra, L. 25. Juli, ♂ und Junge in Dunen, obere Schtschaja; brütet im Taymir-Land; Ural bis 68° n. Br.

Oedemia fusca, L. Sehr häufig in Gesellschaft von *Oedemia nigra* am unteren Ob und auf der Tundra; zuerst 10. Juli ober Obdorsk; 13. Juli auf der Polni grosse Flüge; 18. Juli bis 2. Aug. Seen der Tundra, nicht so häufig, wie *Harelda glacialis*; Ende Juli; 26. Juli, Aug. bis 4. September Schwärme auf dem Polui; im Magen nur kleine Flusskrebse.

Mergus Merganser, L. 14. April, Ob, Jalotuwrowsk; 21. September, Ob bei Käoschka; Omsk; Ural, 62° n. Br.

Mergus Serrator, L. Nach Pallas am Ob.

Mergus albellus, L. 7. October auf dem Markte zu Tobolsk.

Colymbus arcticus, L. Characteristisch für die Tundra, 1.—11. August fast auf jedem See oder Teich Ein Paar, höchst selten zwei; Junge in Dunen, meist 3; brütet nicht südlich der Holzgrenze.

Colymbus septemtrionalis, L. Sehr häufig längs des Ob; zuerst 8. Juli bei Tschesmatschewskaja, zieht fließendes Wasser vor, geht nicht weit über die Holzgrenze hinaus; 10. August, Tundra mit sehr kleinen Jungen in Dunen; 24. Sept. täglich in Flügen zu vier bis fünf.

Podiceps cristotus, L. Omsk; in Siberien sehr häufig, Standvogel, brütet; Felle bedeutender Handelsartikel, aus dem Gouvernement Omsk jährlich 100.000 Stück; 7. Juni am Marka-Kul im Chines. Hoch-Altai.

Podiceps cornutus, Gm. In vollem Brautkleide, in West-Siberien auf den Seen ungemein häufig, Felle Handelsartikel; 7. Juli, Marka-Kul; Bercosoff; Semipalatinsk.

Podiceps auritus, Briss. Omsk; Semipalatinsk, 4. Mai, ♂ in vollem Prachtkleide.

Larus argentatus, Brünn. Südliche Form: *Larus leucophaeus*, Licht.; Sassyk-Ala-Kul; Saissan-Nor; Ausfluss des Kara-Irtisch, 2. Juni, ungemein häufig.

Larus canus, L. Zuerst 14. April, Jalotuwrowsk bei Eis; 18. April auf Steppenteichen bei Isehim in Menge; 24.—27. April am Irtisch häufig; 9. Mai, Sassyk-Ala-Kul; 21. Juni, Steppe; 29. Juni, Tscharisch-Fluss; 6. Juli, Samarowa; 23. August, Obdorsk, in starker Mauser; 10.—30. September

am Ob; 10. September grosse Schaar mit Lar. affinis und Lar. minutus bei Bonderjohan.

Larus ridibundus, L. Im Süden zahlreicher, weniger nordwärts als *Lar. canus*; zuerst 14. April Jalotuwrowsk; Irtisch-Linie; 26. April, Omsk; fliegt weit in die Steppe hinein; 8. Mai, Steppe Karakol, zahlreich, hinter dem Pflug Insecten auflesend; 7. Juni in 5000 Fuss Meereshöhe; 16. Juli jenseits des Polarkreises; 16.—18. August Uebergang von Sommer- in Winterkleid; 3. bis 12. September bei Berkosoff, zahlreich im Winterkleid; 12.—25. Sept. bis Belo-Gore, oft in grösseren Flügen.

Larus minutus, Pall. Selten und sporadisch; 12. Juni Belo-Glasowa, ziemlich häufig an einem Sumpfe, ♂ in vollem Brautkleid; 10. Juli am Ob unter Bercosoff; 18. August unter Obdorsk, im ersten Jugendkleid; 10. September Bonderjohan, ebenso mit anderen im Winterkleid in Gesellschaft mit *Lar. canus* und *Lar. affinis*.

Lestris pomarina, Temm. 30. Juli bis 8. August, Tundra, seltener als andere Möven, Flug falkenartig, meist einzeln, schwimmt nie, läuft schnell, sehr von Mücken geplagt, Nesträuber, von Bachstelzen verfolgt; im Magen der Jungen Lemminge.

Lestris parasitica, Brünn. Oefter auf der Tundra; 2. August im ersten Federkleid.

Sterna fluviatilis, Naum. Saissan-Ala-Kul; Nor Saissan, 2. Juni; Ulba-Fluss, 18. Juli; am Ob; Tomsk-Bolschoi-Ustrom, 10. Juli; unterhalb Bercosoff; Sarai-gor; Nerimowskaja, 14. September in Flügen von mehreren Hunderten.

Sterna Caspia, Pallas. Nach Pallas am Obi-Golf.

Hydrochelidon nigra, L. Ala-Kul, 9. Mai; Marka-Kul, 5000 Fuss Meereshöhe; Ulba-Fluss; Irtisch; Omsk.

Hydrochelidon leucoptera, Temm. Omsk; Sassyk-Ala-Kul, 9. Mai; Belo-Glasowa vor Barnaul an einem Sumpf, 21. Juni; nach Pallas am Ob.

Phalacrocorax Carbo, L. Zuerst 10. Mai, Sassyk-Ala-Kul; Kara-Irtisch, 1. Juni, einzeln; Saissan-Nor, 2. Juni, zahlreich; 7. Juni 5000 Fuss Meereshöhe, zahlreich, auf Bäumen sitzend; 16. Juni Irtisch zwischen Buchtarminsk und Ust-Kamenogorod; fehlt ganz längs des Ob.

Phalacrocorax pygmaeus, Temm. 1. Juni am schwarzen Irtisch (?).

Pelecanus Onocrotalus, L. 19. Mai, Ala-Kul, einzeln; 2. Juni Saissan-Nor, zahlreicher.

Pelecanus crispus, Bruch. Omsk.

Vereinsangelegenheiten.

Die IV. ordentliche Generalversammlung des Ornithologischen Vereines fand am 12. März l. J. um 6 Uhr Abends, im grünen Saale der kaiserl. Akademie der Wissenschaften unter dem Vorsitze des Vereinspräsidenten Herrn August von Pelzeln statt. Derselbe brachte zur Kenntniss, dass, nachdem die Verlobung Seiner k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Rudolf mit der Prinzessin Stefanie, Tochter Sr. Majestät des Königs Leopold von Belgien, bekannt geworden war, der Ausschuss des Ornithologischen Vereines in Wien ein Telegramm an Se. k. k. Hoheit gerichtet habe, worin dem erhabenen Protector des Vereines

die ehrfurchtsvollen innigen Glückwünsche des letzteren dargebracht wurden. Die Versammlung nahm hierauf der Tagesordnung gemäss ihren Verlauf und wurden die von dem Ausschlusse beantragten mehrfachen Aenderungen der Statuten zum Beschlusse erhoben. Wir müssen uns für diessmal wegen Raummangels auf vorstehende kurze Notiz beschränken, werden aber in der nächsten Nummer unseres Blattes den ausführlichen Bericht nachtragen. Die neuen Statuten werden, sobald sie von der h. k. k. Statthalterei bestätigt sind, mit einer der nächsten Nummern der „Mittheilungen“ den P. T. Vereinsmitgliedern zugesandt werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Marschall August Friedrich

Artikel/Article: [Arten der Ornis Austriaco - Hungarica, welche in West-Sibirien vorkommen. \(Schluss\) 37-39](#)