

Arten der Ornis - Austriaco - Hungarica,

von August Graf Marschall,

welche in V. von Tschusi's Verzeichniss (Mittheilungen des Ornithologischen Vereines in Wien, 7. Jahrgang Nr. 2, Seite 30—33) aufgeführt, aber bisher im Gebiet von Wien (nach der, von A. von Pelzeln in der „Ornis Vindobonensis, 1882“ angenommenen Begrenzung) nicht aufgefunden wurden.

Vultur Monachus, Gm. Einzel und verirrt in Mähren, Galizien, Ungarn und Militär-Grenze; nicht selten in Bosnien; horstet zahlreich in der Fruska Gora (Syrmien); 1861 grosse Schaar in Ost-Galizien.

Neophron Percnopterus. Horstet im Banat, an der untern Donau und in Bosnien; nur Einmal in Salzburg.

Gypaëtus barbatus, L. Hochgebirg in Salzburg, Ober-Oesterreich, Tirol, Siebenbürgen und Banat.

Elanus melanopterus, Daud. (an = El: coerules, Siebenbürgen (?).

Hypotriorchis Eleonoraë, Genée. Dalmatien.

Aquila Bonellii, Temm. Böhmen, Irrgast.

Nycteanivea, Thunb. Nieder-Oesterreich, Böhmen, Galizien, Mähren — überall selten.

Scops Aldrovandi, Will. (Scops Giu Scop.). Siebenbürgen; sehr selten.

Cypselus Melba, L. Ober-Oesterreich, Salzburg, Siebenbürgen, Galizien, Bukowina, überall im höhern Gebirg.

Cotile rupestris, Scop. Vorarlberg (selten), Tirol.

Sitta Syriaca, Ehrenb. Dalmatien.

Parus lugubris, Natt. Banat, Illyrien; in Siebenbürgen nicht selten.

Sylvia Bonellii, Vieill. Salzburg, Steiermark, südliches Tirol, Siebenbürgen.

Id. elatica, Lind. Dalmatien.

Id. olivetorum, Strkl. Dalmatien.

Id. polyglotta Vieill. Ein Stük, am 3. Juli 1865 bei Olmütz verwundet gefunden.

Id. luscinioides, Savi. Galizien, Ungarn und Steiermark.

Id. aquatica, Lath. Neusiedler See, Salzburg, Steiermark, Tirol, Böhmen, Siebenbürgen, Ungarn.

Id. Orphea, Temm. Ober-Oesterreich, Tirol, Triest, Ungarn.

Id. melanopogon, Temm.

***Cettia sericea, Natt.**

Melizophilina provincialis, Gm.

***Sylvia melanocephala, Gm.** Croatien und Dalmatien.

Sylvia (Pyrophthalma) sub-alpina, Bonelli.

Saxicola aurita, Temm. Steiermark, Salzburg, südliches Tirol.

Id. stapazina Temm: Ober-Oesterreich, Tirol, Triest, Görz, Dalmatien.

Budytes borealis, Sundew.

Id. Feldeggi (Michabell: Dalmatien.)

Motacilla lugubris. Neusiedler-See (kommt bei Tschusi nicht vor.)

Anthus cervinus, Pall. Ober-Steiermark, südliches Tirol, Böhmen, überall mehr oder weniger selten.)

Lanius Excubitor, L. Salzburg, Galizien, Ungarn, Mähren.

Id. meridionalis, Temm.

Petrocincla cyanea, L. Tirol, Triest, Siebenbürgen (sehr selten). Mähren (sehr selten).

Turdus obscurus, Lath. Böhmen (sehr selten).

Id. Sibiricus, Pall. Einmal ein junger Vogel (?), Böhmen.

Carpodacus roseus, Pall. Salzburg (?).

Emberiza melanocephala, Scop. Triest, Dalmatien, Böhmen.

Id. Eirlus, L. Croatien, Ungarn, Siebenbürgen, Tirol, Triest, Böhmen, Ober-Oesterreich.

Id. pyrrhuloides, Pall. Siebenbürgen — sehr selten.

Id. rustica, Pall. Nieder-Oesterreich ?

Emberiza caesia, bei Wien gefangen, fehlt bei Tschusi und in der „Ornis Vindobonensis“.

Phileremus brachydaetylus, Temm. Illyrisches Küstenland, Tirol.

Otocorys alpestris, L. Tirol, Galizien, Nord-Ungarn, Siebenbürgen, Mähren.

Pallasia Sibirica Gm. Ost-Galizien (sehr selten).

Passer Petronia L: Tirol, Galizien, Karpathen, Mähren, Siebenbürgen (?).

Id. cis-alpinus Temm.

Fringilla flavirostris, L. Nieder-Oesterreich, Nördliches Tirol, Nördliches Ungarn (auf Zug).

Perisoreus infaustus, L. Einmal, Weihnacht, 1857, Ungarn, Altsohl.

Fregilus Graculus L. Im Hochgebirge v. Salzburg (einzeln und sehr selten), Tirol, Vorarlberg, Bukowina, Galizien (?) Siebenbürgen (?).

Pardix rubra, Briss: Böhmen (Acclimations-Versuche misslungen), Dalmatien, Croatien (Hochgebirg, selten).

Otis Macqueeni, Gray.

Cursorius Europaeus, Lath. Dalmatien.

Squatarola Helvetica, L. Neusiedler-See, Galizien.

Charadrius Cantianus, Lath. Neusiedler-See, Tirol, Böhmen, Ungarn, Siebenbürgen.

Id. Morinellus, L. Nieder-Oesterreich, Tirol, Steiermark, Böhmen, Mähren, Nord-Ungarn (im Gebirg); Neusiedler-See.

Hoplopterus spinosus, L. Dalmatien.

Strepsilas Interpres, L. Neusiedler-See, Vorarlberg (am Bodensee im Sommer häufig, Galizien (selten), Siebenbürgen (sehr selten), Nord-Ungarn (auf Zug).

Haematopus ostralegus, L. Neusiedler-See; Untere Donau, Mähren, in Siebenbürgen, Böhmen, am Boden- und Garda-See selten.

Grus Virgo, L. Einmal Ein ♂ bei Szegedin, 20. Juni 1858.

Ardea Garzetta, L. Neusiedler-See, Untere Donau hinauf bis Szegedin, in Tirol, Salzburg, Böhmen und Galizien selten.

Porphyrio hyacinthinus (annon P. smaragdonotus?). Dalmatien.

Numenius tenuirostris, Vieill. Siebenbürgen (sehr selten), Dalmatien, Neusiedler-See.

Limosa aegocephala, L. Neusiedler-See, Siebenbürgen, Salzburg (auf Zug Galizien).

Id. rufa, Briss. Tirol, Bodensee, Triest, Galizien, Böhmen, Neusiedler-See.

Gallinago Gallinula, L. Neusiedler-See, Salzburg, Steiermark, Böhmen, Galizien, Ungarn, Siebenbürgen, Mähren.

Totanus Glottis, L. Neusiedler-See, Vorarlberg, Galizien.

Id. stagnatilis, Bechst. Neusiedler- und Platten-See, Ober-Oesterreich, Salzburg (auf Zug), Steiermark (äusserst selten), Vorarlberg, Tirol, Banat, Siebenbürgen, Galizien (sehr selten).

Tringa maritima, Brünn.

Id. Canutus L. (Tr. cinerea Brünn). Neusiedler-See, Tirol und Siebenbürgen (auf Zug), Böhmen.

Id. alpina L. Siebenbürgen, Nord-Ungarn (auf Zug), Mähren.

Id. Schinzi, Brm. Neusiedler-See, Steiermark (sehr selten), Böhmen.

Id. sub-arctica, Temm. Neusiedler-See, Steiermark, Ober-Oesterreich, Tirol, Böhmen, Galizien, Siebenbürgen.

Actitis maculatus, L. Neusiedler-See (fehlt bei Tschusi).

Calidris arenaria, L. Salzburg, Vorarlberg (gemein), Böhmen (sehr selten), Siebenbürgen, Galizien, Nord-Ungarn (auf Zug).

Limicola platyrhyncha, Temm. Bodensee (häufig), Ober-Oesterreich (selten), Ungarn, Galizien, Böhmen (sehr selten).

Phalaropus hyperboreus, Cuv. Neusiedler-See, Bodensee (selten), Böhmen (sehr selten).

Phoenicopterus antiquorum, Temm. Einzeln am Bodensee (1881), Triest (1815 und 1857).

Bernicla ruficollis, Pall. Flug von 50 Stück (?), Podolien, Mitte October.

Id. Leucopsis, Bechstein. Bodensee, Anfang des Winters (?), Böhmen (sehr selten), Siebenbürgen (?).

Anser hyperboreus, Pall.

Cygnus minor, Pall. Ein junges ♂, Ober-Oesterreich (Ebelsberg).

Casarca rutila, Pall. Ungarn (Kolitsch), Böhmen und Siebenbürgen (sehr selten).

Tadorna cornuta, Gm. Siebenbürgen, in besonders harten Wintern (sehr selten).

***Querquedula falcata**, Pall. Neusiedler-See, Böhmen (äusserst selten).

Clangula histrionica, L. Bodensee, N.-W.-Ungarn.

Somateria mollissima, L. Bodensee (in strengstem Winter, äusserst selten), Tirol (zwei Junge (November), Böhmen (1 ♂ juv.), Nord-Ungarn (auf Zug, sehr selten), Dalmatien. (Mai 1859, in Mehrzahl).

Id. spectabilis, L.

Uria Brünnichi, Sab.

Lunda arctica, L. Südliches Dalmatien (höchst selten).

Podiceps arcticus, Boie.

Pelecanus Onocrotalus, L. Neusiedler-See (jedes Frühjahr, als im See noch Wasser war), Bodensee (höchst selten), Garda- und Mantova-See, Böhmen (höchst selten), Krakau, Süd-Ungarn (nordwärts bis Miskolcz?). Siebenbürgen (S. H o d e k, Wien. Z. B. Ges. Abhand. XXIII, S. 73—88.)

Id. crispus, Bruch. Dalmatien, Banat, Siebenbürgen (sehr selten) (S. H o d e k, l. c.).

Id. minor, Rüp. Brütet im Banat an der Theiss.

Graculus pygmaeus, Pall. Banat, Untere Donau, Siebenbürgen (in grossen Schaaren an den Flüssen, Nord-Ungarn auf Zug), Neusiedler-See (Ein ♂ juv. 1810).

Sula Bassana, L. Siebenbürgen (Einmal im Winter).

Ruffinus Kuhl, Boie.

Procellaria haesitata, Kuhl.

Lestris Catarhactes, L. Böhmen und Siebenbürgen (sehr selten).

Larus marinus, L. Fiume, Tirol, Nieder- und Ober-Oesterreich, Böhmen, Mähren, Bodensee, Siebenbürgen (überall einzeln und sehr selten), am Neusiedler-See.

Id. argentatus, Brünn. Neusiedler-See, Tirol (selten), Bodensee (sehr selten), Siebenbürgen (sehr selten), Böhmen, (?) Ungarn, Slavonien, Triest, Fiume, Dalmatien.

***Lestris Catarhactes**, L. Böhmen, Siebenbürgen (überall sehr selten).

***Larus Audouini**, Payr. Einmal ♀ juv. zu Triest.

Id. eburneus, L. Neusiedler-See.

Sterna Cantiaea, Gm. Triest, im Winterkleid (sehr selten).

Id. fluviatilis, (Naum. Siebenbürgen (nicht selten, soll dort brüten).

Hydrochelidon hybrida, Pall. Ungarn, Banat, Siebenbürgen, soll in Mittel-Böhmen (Pardubitz) brüten.

Die „Ornis Vindobonensis“ zählt (Seite 138) 287 Arten auf, worunter 50 seltene Ankömmlinge (Seite 142). Vergleicht man damit Herrn v. Tschusi's Verzeichniss (Mithteil. d. Ornithologischen Vereins in Wien, 1883. S. 30—33), so ergibt sich das Arten-Verhältniss der Wiener Ornis zu der des gesammten Oesterreich-Ungarn wie 287 zu 393 oder annähernd wie 6 zu 11.

Rechnet man dazu die 25 Arten des Neusiedler-Sees, die der eigentlichen Wiener Ornis fehlen (Orn. Vind. S. 182), so gelangt man zu dem Verhältniss 312 zu 393, oder annähernd 13 zu 16.

† Aglaja von Enderes.

Das Symbol unseres Vereinsblattes „die Schwalbe“ sonst ein Liebling von Gross und Klein, gehegt und geschätzt von Allen, wo sich der Vogel zeigt, wird manchem Mitgliede unseres Vereines nun für geraume Zeit zum schmerzlichen Wahrzeichen werden. Die eben von Mann und Kindern durch den Tod getrennte edle Frau und besorgte Mutter Frau Aglaja von Enderes, Mitbegründerin des ornithologischen Vereines, war es ja, der wir die höchst gelungene Abbildung unseres Wahrzeichens von eigener Hand verdanken. Ihre schriftstellerischen Leistungen waren ja Allen bekannt, welche Liebe für die Thiere hatten, aber dass die hochgebildete Frau auch trefflich zu zeichnen verstand, das wussten nur Wenige. Selbstlos wie sie war, und nur

um der guten Sache willen, fanden ihre treffenden Worte und Anträge bei den Gründungssitzungen fast ungetheilte Zustimmung; und hatte der Verein eine geraume Zeit die Freude diese für das Wohl unseres Vereines so eifrig bestrebt Frau zu einem ihrer fleissigsten Ausschussmitglieder zu zählen.

Die ausgezeichneten, lebenswahren Schilderungen des Vogelgelebens, deren so viele ihrer Feder entstammen, haben sowohl in den Herzen der Kinder, wie der gebildeten Classe Erwachsener gleich freudige und befriedigende Aufnahme gefunden. Ihre blumenreiche Sprache liess uns ohne Zubilnahme vieler Fantasien bald in dem dunklen Walde, bald an dem kühlen Bächlein oder in einem lauschigen Dickichte lustwandeln und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [007](#)

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

Artikel/Article: [Arten der Ornis-Austriaco-Hungarica 167-168](#)