

(1 ♂ geschossen) und namentlich am 26. nachmittags einige Entenschwärme gesehen. Ziemlich heftige Bora verhinderte günstigere Jagd und Beobachtung.

Am 13. April. Auf der Fahrt um die Südspitze Istriens sah ich bei Promontor an der Küste einer kleinen Insel 2 *Carbo Desmarestii*.

INNSBRUCK, im December 1889.

---

## Die Vogel-Sammlung im Schlosse Lockenhaus in Ungarn.

Von Stefan Chernel von Chernelháza.

---

Lange schon plante der fürstlich Esterházy'sche Secretär Herr Edmund von Huszty die Errichtung eines Museums in dem noch wohnlichen Theile der Lockenhauser Ruine, damit sich den zur Besichtigung der romantischen Gegend alljährlich anlangenden Touristen und Ausflüglern neben dem Genusse der Naturschönheiten auch andere, zugleich lehrreiche Sehenswürdigkeiten bieten.

Im Jahre 1888 sollte sein Wunsch in Erfüllung gehen, da ihm Fürst Paul Esterházy zur Ausführung seines Planes neun Zimmer — beinahe den ganzen zweiten Stock — im alten Schlosse überliess, wo nach den nöthigen Adaptierungen ein Theil seiner durch viele Jahre mühevoll erworbenen Sammlungen sogleich, die übrigen aber erst diesen Sommer aufgestellt wurden.

Das reichhaltige Museum enthält schöne, alte, volksthümliche, zumeist ungarische Stickereien, Hauswebereien, Porzellan- und Glaswaren, alte Möbel und Zimmereinrichtungen. Uhren, Schmuckgegenstände. Bilder, Wappen, Fahnen, Waffen, eine Münzsammlung etc. An naturhistorischen Objecten finden sich eine kleine geologische Sammlung, darunter sehr schöne Petrefacten aus St. Margarethen; eine reiche Sammlung von Hirsch- und Rehgehörnen, darunter viele seltene Abnormitäten, capitale und monströse Geweihe; ferner Thierfelle, präparierte Säugethiere und Vögel. Alle Präparate loben Meister Hodek's Hand und die meisten Stücke wurden daselbst in Lockenhaus und Umgebung, und beim Neusiedlersee erbeutet, so dass man hier Belegstücke zur Ornithologie dieser Gegenden finden kann. Gleich nach Errichtung des Museums besuchte ich Herrn von Huszty und

gieng ihm bei der Bestimmung und beim Ordnen der Vögel an die Hand. Diese wurden in vier Räumen untergebracht und zwar in einem die Raubvögel, im zweiten die Schwalben, Spechte, Krähen, Singvögel, im dritten die Hühner- und Stelzvögel und im vierten die Sumpf- und Schwimmvögel. Die systematische Ordnung und die Benennungen basieren auf v. Tschusi-Homeyers: „Verzeichnis der in Oesterreich-Ungarn bisher beobachteten Vögel“. Jede Ordnung, Familie, Gattung ist durch Täfelchen an der Wand bezeichnet; die einzelnen Exemplare aber tragen Etiquetten mit den ungarischen, deutschen und lateinischen Namen, dem Fundort und der Zeit des Erlegens. Bisher sind folgende Arten vertreten:

**Rapaces:** *Milvus regalis*, L. ♂, *Cerchneis tinnunculus*, L. 2\*), *Astur palumbarius*, L. ♂, *Accipiter nisus*, L. 3, *Haliaëtus albicilla*, L. Pomogy 1886. 18. VIII., *Archibuteo lagopus*, Brünn, 2, *Buteo vulgaris*, Bechst., *Pernis apivorus*, L., ♂ juv. (Bónya 1883. 1 IX.), *Circus aeruginosus*, L. 4, *Circus cyaneus*, L., *Bubo maximus*, Sibb., *Brachyotus palustris*, Bechst. (Ober-Hochstätten 1878).

**Fissirostres:** *Cypelus apus*, L. 2.

**Insessores:** *Alcedo ispida*, L. 2, *Coracias garrula*, L., *Oriolus galbula*, L.

**Coraces:** *Sturnus vulgaris*, L. 2, *Lycos monedula*, L., *Corvus cornix*, L., *Corvus frugilegus*, L., *Garrulus glandarius*, L., *Nucifraga caryocatactes*, L. (Lockenhaus).

**Scansores:** *Gecinus canus*, Gm. 2, *Dryocopus martius*, L., *Picus major*, L. 2, *Picus minor*, L. 2, *Yunx torquilla*, L., *Sitta caesia*, M., *Certhia familiaris*, L.

**Captores:** *Lanius excubitor*, L., *Lanius collurio*, L., *Troglodytes parvulus*, L., *Cinclus aquaticus*, L., *Pœcile palustris*, L. 2, *Parus cœruleus*, L., *Parus cristatus*, L., *Panurus biarmicus*, L. 2, *Regulus ignicapillus*, Ch. L. Br.

**Cantores:** *Acrocephalus turdoides*, L. mit Nest, *Acrocephalus palustris*, Bechst., *Turdus pilaris*, L., (part. Albino), *Turdus viscivorus*, L., *Merula vulgaris*, L., *Monticola saxatilis*, L. ♂, *Ruticilla tithys*, L., ♂, ♀, *Ruticilla phœnicura*, L., *Cyanecula leucocyanea*, Ch. L. Br. 2, *Dandalus ruberula*, L., *Motacilla alba*, L., *Anthus pratensis*, Bechst., *Alauda arvensis*, L.

\*) Die Zahlen bedeuten. in wie viel Exemplaren die Art vertreten ist.

**Crassirostres:** *Emberiza citrinella*, L., *Schœnicola schœniclus*, L. ♂, *Fringilla montifringilla*, L. 2, *Coccothraustes vulgaris*, Pall. 2, *Ligurinus chloris*, L., *Carduelis elegans*, Steph.

**Columbæ:** *Columba palumbus*, L. ♂.

**Rasores:** *Tetrao urogallus*, L., ♂ (Finsterau 1884. 4. IV.) ♀ (Lockenhaus 1885. 27. VIII.), ♀ (Stoob, Oedenburger Comit. 1883. 10. I.), *Tetrao tetrax*, L., ♀ (Glashütten 1880. 15. X.), ♂, ♀ (Rot-schachen 1883. 27. IV.), *Tetrao bonasia*, L. ♂ (Hammer bei Lockenhaus 1878. 16. I.), ♂ (Hohe Matra 1888. 2. I.), und noch 2 aus der Umgebung von Lockenhaus, *Starna cinerea*, L. ♂ ♀, *Syrphaptus paradoxus*, Pall., ♂ (Szany, Oedenburger Comit., erlegt durch Christof Hannibal 1863. 30. VIII.), ♀ (Donnerskirchen, Oedenburger Comit., 1888. 17. VI., durch Verwalter Schulz erlegt), *Phasianus colchicus*, L. 3.

**Grallæ:** *Otis tarda*, L. ♂ (Csorna 1887. 28. XII.), *Charadrius auratus*, L. ♂ (Neusiedlersee), *Vanellus cristatus*, L., *Grus cinereus*, Bechst. (Rába Pordány 1888. 14. XII.).

**Grallatores:** *Ciconia nigra*, L. 2 (Csorna 1888. 26. VIII., Eisenstadt 1889. 25. III.), *Platalea leucorodia*, L. (Donnerskirchen 1887. 22. VI.), *Falcinellus igneus*, Leach. (Neusiedlersee 1889. 14. IV.), *Ardea cinerea*, L. ♂, *Ardea purpurea*, L. ♂, *Ardea egretta*, Bechst. 2 ♂ (Neusiedlersee), *Ardea garzetta*, L. ♂ (Neusiedlersee), *Nycticorax griseus*, Strickl. 2 ♂ (Hanság 1839. 20. V.), *Botaurus stellaris*, L. ♂ *Rallus aquaticus*, L. 2 ♂ (Neusiedlersee). *Fulica atra*. L.

**Scolopaces:** *Numenius arquatus*, Cuv., *Scolopax rusticola*, L. ♂, *Gallinago scolopacina*, Bp., *Machetes pugnax*, L. ♂, ♀, *Tringa alpina*, L. ♂, ♀ (Neusiedlersee), *Himantopus rufipes*, Bechst. (Sütör 1879. 6. V.), *Recurvirostra avocetta*, L. (Pomogy 1888. 6. IV.).

**Anseres:** *Anser cinereus*, L. (Donnerskirchen 1882. 25. III.), *Spatula clypeata*, L. 2 ♂ ♀ (Hansag), *Anas boschas*, L. (Pomogy), *Dafila acuta*, L. ♂ (Kapuvár), *Anas penelope*, L. 2 (Pomogy), *Fuligula nyroca*, Guld. 3 (Pomogy), *Fuligula cristata*, Leach. 2 ♂, ♀ (Pomogy), *Clangula glaucion*, L. ♂ ♀ (Pomogy 1888. 17. IV.), *Oidemia fusca*, L. (Pomogy 1888. 10. II.), *Mergus albellus*, L. ♂ (Neusiedlersee).

**Colymbidae:** Eine *Uria troile*, L. stammt aus der Sammlung Baron Berg's aus Kapuvár und soll bei Csorna vor einigen Jahren geschossen worden sein. Da ich selbst von Baron Berg keine näheren Daten über dieses Exemplar erhalten konnte, kann man diese Art. welche

für Oesterreich-Ungarn neu wäre, nicht mit Bestimmtheit in unsere Ornithologie aufnehmen. *Podiceps cristatus*, L., *Podiceps rubricollis*, — *nigricollis*, Sundee., *Podiceps minor*, Gm. 2. *Colymbus glacialis*, L. (Lockenhaus 1884. 4. XI), *Carbo cormoranus*, L.

**Laridae:** *Lestris parasitica*, L. (Wolfs. Neusiedlersee 1883. 10. IX.). *Larus canus*, L. (Neusiedlersee 1885. 25. IV), *Xema ridibundum*, L. (Neusiedlersee) 1 ♂ 1 juv., *Sterna fluviatilis*, L. (Eszterháza, 13. VI. 1887), *Hydrochelidon nigra*, Boie. (Neusiedlersee, 16. V. 1889).

Bisher sind also 105 Arten in 181 Exemplaren vertreten. Bei dem Sammeleifer des Herrn v. Huszty lässt sich erwarten, dass sich diese Zahl sehr bald vermehren und man später die ganze Vogelfauna der Umgebung hier vertreten finden wird. Jedenfalls gereicht es uns zu einer grossen Freude, dass unsere heimischen Localsammlungen sich durch eine neue wissenschaftlich geordnete vermehrt haben.

OEDENBURG. im December 1889.

## Nachtrag zu den Beobachtungen aus Mähren.\*)

Von Jos. Talský.

Am 5. December 1889 wurde im Neutitscheiner Bezirke und zwar etwa 300 Schritte von der Ortschaft Blattendorf entfernt, von einem ländlichen Schützen ein älteres Männchen des *Schneespornammers* (*Plectrophanes nivalis*) erlegt. Der seltene Nordländer, ein vereinsamtes Mitglied einer mehrköpfigen Gesellschaft, wurde im Felde auf einem Wegraine angetroffen. Die Stelle war verschneit und ragten aus dem Schnee Pflanzen hervor, deren eingekapselte Samenkerne der hungerige Vogel heraus zu picken sich bemühte. Er wurde einigemale aufgejagt, benahm sich aber nichts weniger als scheu, indem er kaum 10 Schritte auf demselben Wege weiter flog und neuerdings wieder einfiel. Beim Aufnehmen der Nahrung, mehr aber noch während des Auffliegens, stiess er einige kurze Töne, die wie: „Fit, fit!“ klangen, aus. Ich erhielt den Ammer zur Bestimmung und fand seine Länge = 17 cm., den Flügel = 10.5 cm., den Tarsus = 2.5 cm., die Hinterzehe ohne Sporn = 0.9 cm., ihren Sporn = 1 cm.

\*) Vgl. p. 35.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Jahrbuch](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Chernel zu Chernelhaza Stefan von

Artikel/Article: [Die Vogel-Sammlung im Schlosse Lockenhaus in Ungarn.  
57-60](#)