

*cilla citreola*, Motac. melanocephala, Anthus cervinus, Melanocorypha leucoptera, Melanoc. Pispoletta, Melanoc. brachyactyla, Otocorys alpestris, Otoc. penicillata, Emberiza melanocephala, Emb. pyrrhuloides, Fringilla flavirostris, Pyrrhula major, Syrnhaptes paradoxus, Pterocles arenarius, Otis Houbara, Glareola melanoptera, Chettusa gregaria, Endromia Asiatica, Aegialithes Curonicus, Charadrius fulvus, Terekia cinerea, Limosa Lapponica, Tringa alpina, Grus Leucogeranus, Grus Virgo, Porphyrio coeruleus, Phoenicopierus roseus, Cygnus minor, Anser erythropus, Anser ruficollis, Tadorna cornuta, Tadorna Casarea, Anas marmorata, Erismatura mersa, Larus Ichthyætus, Larus tenuirostris, Larus caelinans, Sterna Caspia, Sterna hybrida, Pelecanus crispus.

Kalksburg bei Wien verirrt, findet sich im Winter gelegentlich um Astrachan. 1876 brütete es sehr zahlreich in den Kirgisien-Steppen, wo man es früher nie gesehen hatte.

Das Purpurhuhn (*Porphyrio coeruleus*) ist während der Mauser häufig und brütet sehr wahrscheinlich im Delta der Wolga.

Der Jungfernkranich (*Grus Virgo*) ist im Sommer nicht selten auf den trockenen Steppen und nährt sich vorzüglich von Käfern.

Der Flamingo (*Phoenicopterus roseus*). Am 20. Julius fand Henke eine Colonie von 419 Nestern auf einer Sandbank in der Mitte eines Salz-sees, ausser Gesichtswerte vom Ufer. Die Nester waren kegelförmige Haufen von schwarzem salzigem Schlamm, einige 2 Fuss hoch, und sehr nahe an einander. Die Vögel hatten mit den Schnäbeln die harte Salzrinde durchbrochen, um darunter den Schlamm hervorzuholen. Ein bis drei Eier lagen in einer Höhlung an der Spitze des Nestes. Die Hälfte der Eier war ausgebrütet; die Jungen im Dunenkleid sehr schön und schwer zu fangen. Bei Nacht gehen die Flamingos hundertweise zu einem, 25 (englische) Meilen entfernten Süßwasser-See, wo sie Frösche für ihre Jungen fangen.

### Notizen nach H. Seebohm und K. G. Henke

(Ibis, 1882, April, p. 204-232).

Das Fausthuhn (*Syrnhaptes paradoxus*) das sich 1863 in Nieder-Oesterreich, Galizien, Böhmen, Mähren und Ungarn mehr oder minder zahlreich zeigte und wovon im October 1865 ein Exemplar sich bis



## Ornithologische Zugs - Aufzeichnungen aus Istrien,

gesammelt in den Jahren 1879, 1880, 1881.

Von Dr. Bernardo Schiavuzzi.

(Schluss.)

1879. 24. October; 1880.	115. <i>Aegialithes cantianus</i> , Boie.	1881. 10. März; 14. November; 28. December;	
1881. 14. April; 1881. 2. August.			123. <i>Totanus stagnatilis</i> , Bechst.
1881. 1. Mai;	116. <i>Himantopus candidus</i> , B.	1881. 2. August;	Salvore.
1880. 12. März; 1881. 24. Februar; 7. Mai;	117. <i>Machaetes pugnax</i> , Cuv.	1881. 17. Mai;	124. <i>Limosa aegocephala</i> , Leach.
1879. 24. September;	118. <i>Phalaropus fulicarius</i> , Bp.	1879. 6. December;	Triester Gebiet.
1879. 24. October; 1880. 26. August;	119. <i>Actitis hypoleucos</i> , Boie.	1881. 10. April;	125. <i>Numenius arquata</i> , Lath.
1881. 9. Mai; 23. Juli; 8. August; 9. December.	<i>Totanus gen.</i>	1879. 22., 27. Ocktober; 1880. 2. November; 14. December; 1881. 21. März; 4., 20., 31. October; 27. November;	1 ♀ aus Santianne. 126. <i>Numenius tenuirostris</i> , Vieill. 1 ♀ aus Salvore. 127. <i>Scolopax rusticola</i> , Linné Einige.
1880. 30. April; 1. Mai;	120. <i>Totanus glareola</i> , Temm.	1881. 3. November; 1881. 15. April;	Sehr viele in Salvore. Einige. 128. <i>Gallinago major</i> , Leach.
1881. 5. Mai;	121. <i>Totanus fuscus</i> , Bechst.	1880. 3., 19., 20. März; 13. Nov. 1881. 25. Jänner;	1 ♂ aus Salvore. 129. <i>Gallinago scolopacinus</i> , Bp.
1879. 14. Jänner; 1879. 29. December;	122. <i>Totanus calidris</i> , Bechst.	1880. 20. November; 1879. 15. November;	1 ♂ aus Salvore. 130. <i>Gallinago gallinula</i> , Bp. 131. <i>Rallus aquaticus</i> , Linné.

1880.  
9. December; 1881.  
21. Jänner; 1879.  
2., 14. November; 1881.  
18. December; 1880.  
5. September; 1881.  
15. April; 1881.  
3. April; 1880.  
2. April; 1881.  
16. Jänner; 1880.  
21. Mai; 1881.  
12. April; 1879.  
22. Mai; 1880.  
10. März; 1881.  
3., 9. Mai; 1881.  
22. April; 10. Mai; 1880.  
9. Mai; 2. September; 1879.  
23., 29. November; 1891.  
4. Februar; 18. März; 1880.  
16. April; 9. Juni; 1879.  
10. Februar; 1881.  
20. Februar; 1879.  
6. December; 1881.  
9. Mai; 9. October; 1881.  
13. März; 1879.  
21., 24., 27. November; 12. December; 1880.  
27. Februar; 2., 8., 25. Nov. 9. December; 1881.  
28. December;
1880.  
1 ♂ aus Pirano.  
**132. *Crex pratensis*, Bechst.**  
Einige in Salvo-re.  
1 in Salvo-re.  
**133. *Ortygometra porzana*, Steph.**  
1 ♂ aus Salvo-re.  
**134. *Ortygometra minuta*, K. & Bl.**  
1 ♀ aus Valle di Sicciole.  
**135. *Gallinula chloropus*, Lath.**  
Valle di Sicciole 1 ♂.  
**136. *Fulica atra*, Linné.**  
1 ♂ aus Salvo-re.  
**137. *Ardea purpurea*, Linné.**  
Salvo-re.  
1 ♀ aus Salvo-re.  
**138. *Egretta garzetta*, Bp.**  
3 in Salvo-re.  
Sümpfe v. Porto della Madonna.  
Einige auf d. Sümpfen vor den Salineu.  
**139. *Ardeola ralloides*, Boie.**  
1 ♀ aus Salvo-re  
1 ♀ aus Strugnano.  
**140. *Ardetta minuta*, G. B. Br.**  
Aus Momiano und Salvo-re.  
**141. *Botaurus stellaris*, Steph.**  
Mehrere.  
1 ♂ aus Salvo-re.  
2 aus Valmaran.  
**142. *Nycticorax griseus*, Bechst.**  
1 ♂ aus Strugnano.  
1 ♂ juv. aus Salvo-re.  
Anser gen.  
2 reisend gesehen mit Richtung SO-NW.  
Schönes Wetter.  
1 Schaar mit Richtung SO-NW.  
**143. *Anser segetum*, Gm.**  
3 Individuen in Salvo-re, von denen 1 erlegt.  
Grosse Kälte mit Schnee.  
Anas gen.  
**144. *Spatula clypeata*, Temm.**  
1 ♂ aus Salvo-re.  
**145. *Anas boschas*, Linné**  
Sehr grosse Schaaren auf offenem Meere.
1879.  
4. December; 1880.  
23. Jänner; 1881.  
14. December; 1879.  
4., 6. December; 1880.  
30. Jänner; 16. Februar; 8., 25. November; 6. Dec.; 1981.  
10. März; 15. März; 1881.  
18. März; 1879.  
30. December; 1880.  
16. Februar; 2. November; 6. December; 1881.  
10. October; 1881.  
28. December; 1880.  
16., 24. November; 1881.  
29. April; 1879.  
26. October; 1880.  
6., 15. August; 8. Nov. 6. December; 1881.  
29. April; 9. Mai; 23. Juli; 20. September; 1979.  
16. Jänner; 1880.  
24. December; 1881.  
15. Jänner; 1880.  
17. September; 1881.  
27. April; 31. Mai; 1880.  
17. September; 1879.  
11. August; 1880.  
3. Mai; 9., 31. August; 1881.  
22. April; 26. April; 2., 9. Mai; 3. September; 1879.  
12., 14. October;
- 146. *Mareca Penelope*, Selby.**  
1 ♂ aus Salvo-re.  
1 ♀ aus Salvo-re.  
Auf dem Triest. Markte gekauft.  
**147. *Querquedula crecca*, Steph.**  
Salvo-re.  
**148. *Querquedula circaia*, Steph.**  
1 ♀ aus Salvo-re.  
1 ♂ aus Salvo-re.  
**149. *Fuligula nyroca*, Steph.**  
1 ♂ aus Salvo-re.  
**150. *Fuligula ferina*, Steph.**  
Sehr viele auf off. Meere.  
**151. *Harelda glacialis*, Steph.**  
1 ♀ juv. vor Porto Madonna erlegt.  
**152. *Mergus serrator*, Linné**  
**Sterna gen.**  
1879.  
26. October; 1880.  
6., 15. August; 8. Nov. 6. December; 1881.  
29. April; 9. Mai; 23. Juli; 20. September; 1979.  
16. Jänner; 1880.  
24. December; 1881.  
15. Jänner; 1880.  
17. September; 1881.  
27. April; 31. Mai; 1880.  
17. September; 1879.  
11. August; 1880.  
3. Mai; 9., 31. August; 1881.  
22. April; 26. April; 2., 9. Mai; 3. September; 1879.  
12., 14. October;
- 153. *Sterna cantiaca*, Gmel.**  
♂ (Winterkleid)  
**154. *Sterna fluviatilis*, Naum.**  
Eine Schaar auf den Sümpfen des Dragogna-Flusses. (Meine Sammlung)  
**155. *Sterna hirundo*, Linné.**  
Mit *Sterna fluviatilis* gemischt auf den Dragogna-Sümpfen. (Meine Sammlung)  
**156. *Sterna minuta*, Linné.**  
1 ♀ juv. aus Porto-Madonna.  
**157. *Hydrochelidon fissipes*, G. R. Gray.**  
Sommerkleid.  
Winterkleid.  
1 ♂ und ♀ (Sommerkleid) aus Salvo-re.  
1 ♂ (Sommerkleid). Dragogna-Sümpfe. Idem.  
1 ♂ (Winterkleid).  
Larus gen.

1880.  
14. März; 6., 15. August;  
8. November; 6. December;  
1881.  
3., 4., 9. Mai; 23. Juli;  
28. März; 2., 11. April.

**158. Larus ridibundus, Linné.**

1879.  
8. Jänner; 1880.  
14., 20., 23. Jänner; 12., 13.  
November; 24. December;  
1891.  
15. Jänner;  
15. März;  
1. April;  
20. September; 9., 17. Oct.  
12. December; 31. Dec.

Sehr viele.

Haben die dunkle Ihaube.  
Abgezogen.

**159. Larus melanocephalus, Nalt.**

1879.  
9. August;  
22. September;  
1880.  
1. September;

♂ juv. vor Pirano erlegt. Viele.  
♂ (Winterkleid). Form nach Temminck  
mit weissen Schwingen.

1 ♂ juv. mit schwarzen Füssen, gleich  
und identisch mit Larus affinis, Contarini  
(Atti dell' Istituto veneto, serie II,  
vol. IV. p. 1056 (1858-1859).

**160. Larus tridactylus, Linné.**

1879.  
24. Februar bis 6. März;

Eine grosse Schaar. Zwei (♂ adlt und  
♂ juv.) stehen in meiner Sammlung, und  
1 ♂ juv. im Museum von Triest. - Heftiger  
SSW Wind.

**161. Larus canus, Linné.**

1880.  
24. December; 1881.  
25. Jänner;  
18. Februar;  
28. März;

1 juv.

1 ♂ juv. aus Salvore.  
1 ♂ juv. aus Salvore.

**162. Larus leucophaeus, Licht.**

1881.  
17. Mai;  
29. August;  
20. September;

adlt. Triester Hafen.  
♂ juv. aus Pirano.

**163. Larus marinus, Linné.**

1879.  
12. October; 1880.  
13. November;

1 ♂ juv.

1 juv.

1879.  
6., 8. November; 1880.  
6. August; 4., 8., 24., 25.,  
26. November; 6. December;  
1881.  
29. April; 15., 29. October;  
13., 14. November; 27. Dec.

**Colymbus gen.**

Einzug der ersten.

**164. Colymbus glacialis, Linné.**

1879.  
23. April;

In Manser ein ♂ aus Pirano.

**165. Colymbus arcticus, Linné.**

1879.  
12. Juni;

1 prachtvolles ♂ adlt. im Sommerkleide  
aus Salvore. Steht in der Sammlung  
Caccia in Salvore.

1881.  
28. December;

**166. Colymbus septentrionalis, Linné.**

1881.  
6. November;

1 ♂ aus Triest. (Meine Sammlung.)

**Podiceps gen.**

1879.  
12. October 1880.  
17. September; 1881.  
29. April;

Einzug.

**167. Podiceps griseigena, G. R. Gr.**

1880.  
8. November; 6. December; 1881.  
17. September;  
20. October; 13. November;  
12., 28. December;

juv.

1 ♂ juv. vor Pirano.  
1 ♂ juv. vor Strignano.

**168. Podiceps auritus, Lath.**

1880.  
7. Jänner; 5., 14. März;  
24., 25. November; 1881.  
21., 26., 28. März; 9. Oct.;  
7., 13., 14. November; 27.,  
28., 30. December;

**169. Podiceps minor, Lath.**

1879.  
1. Februar; 1881.  
8., 13. November; 11., 27.  
December;

1 ♂ juv. lebend gefangen in den Salinen.  
5 aus Valle di Fasano (Salinen), 2 im  
inneren Hafen von Pirano.  
1 vor S. Bernardino.



**Eine ornithologische Excursion in die Bezkyden.**

Von Josef Talský.

(Schluss.)

**VI. Ordnung: Hühner (Gallinae).**

Der von mir bereiste Theil der Bezkyden dürfte wohl in Mähren unter die hervorragenden Landstriche gehören, in deren Bereiche man heutzutage dem **Auerhahn (Tetrao urogallus)** noch in nennenswerther Zahl begegnen kann. Seine Lieblingsplätze sind, wie schon oben berührt, in den tiefen, der Morgensonne zugekehrten, von Unberufenen selten betretenen Waldschlägen auf den Bergen Smrk und Kněhyna zu suchen. Nach mir gewordenen Mittheilungen soll in günstigen Balzjahren auf diesen Ständen allein die Zahl der vernommenen Hahnen die Höhe bis zu 12 Köpfen erreicht haben. Zieht man noch die übrigen Waldtheile des ausgedehnten Gebirges, die dem vorsichtigen Gesellen anderweitige Plätze in reicher Auswahl darbieten, in Betracht, so wird man selbst im Stande sein, zu

beurtheilen, in welcher Menge die Auerhühner das „Hintergebirge“ bevölkern mögen.

Der unzweifelhaft höchst befriedigende Stand dieses edlen Federwildes gereicht nicht allein dem damaligen hohen Jagdherrn, der nebenbei erwähnt im besten Rufe eines hocherfahrenen hirsch- und halngerechten Jägers steht, zur grössten Ehre; sondern er liefert auch den sprechendsten Beweis von der sachgemässen Hegung und Bewartung des Auerhuhns von Seite des intelligenten und pflichtgetreuen Forstpersonales und gibt überdiess der berechtigten Hoffnung Raum, dass das schönste und edelste Geflügel, die Zierde des Gebirgswaldes, unserem Vaterlande auch für die Zukunft erhalten bleibt.

Das **Haselhuhn (Bonasia sylvestris)** ist der einzige Verwandte des Auerhuhnes, der mit ihm den

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Schiavuzzi Bernardo

Artikel/Article: [Ornithologische Zugs-Aufzeichnungen aus Istrien, gesammelt in den Jahren 1879, 1880, 1881 \(Schluss\) 118-120](#)