

I.

Angabe der im nordöstlichen Schonen vorkommenden Vögel mit besonderer Rücksicht auf die hier brütenden.

Von

H. Gadamer.

Die Gegend Schwedens, welche ich bewohne, liegt zwischen 56° Lat. und 32° Longit., grenzt im Süden an die Ostsee und ist im Innern von mehreren grössern und kleinern Landseen durchschnitten. Auch wechselt diese Gegend mit Bergen und Thälern, fruchtbaren Feldern und Sandhaiden, Wäldern und Torfmooren, Nadel- und Laubholz. Dieses höchst abwechselnde Terrain verursacht, dass eine nicht geringe Menge von Vögeln ihre Wohn- und Brutplätze hier aufschlägt, sowie dass auch die Vogelfauna hierselbst sich von Zeit zu Zeit durch neukommende Arten vermehrt. Die in Nachstehendem aufgenommenen Vögel sind solche, von denen ich volle Ueberzeugung habe, dass sie wirklich hier brüten. Welche mir als hier brütende angegeben worden sind, werden in nachfolgenden Noten besprochen werden.

| Ord. Nro. | | Heckende. | | Nicht heckende. | | Deren Vorkommen. |
|--------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------|
| | | Stand- vögel. | Zug- vögel. | Zur Win- terzeit. | Frühling Herbst. | |
| 1 | Falco peregrinus. Lath. | — | — | — | + | selten. |
| 2 | „ subbuteo. Lin. (1) | — | + | — | — | gemein. |
| 3 | „ Lithofalco. Gmel. | — | — | — | + | seltner. |
| 4 | „ tinnunculus. Lin. | — | + | — | — | gemein. |
| 5 | „ palumbarius. Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 6 | „ nisus. Lin. (2) | — | + | — | — | nicht gemein. |
| 7 | „ fulvus. Lin. | — | — | + | — | nicht selten. |
| 8 | „ albicilla. Lin. (3) | + | — | — | — | nicht so selten. |
| 9 | „ haliaëtus. Lin. (4) | — | + | — | — | nicht so selten. |
| 10 | „ milvus. Lin. | — | + | — | — | gemein. |
| 11 | „ Buteo. Lin. | — | + | — | — | gemein. |
| 12 | „ Lagopus. Brünn. | — | — | — | + | gemein. |
| 13 | „ apivorus. Lin. | — | — | — | + | gemein. |
| 14 | „ cyaneus. Lin. | — | — | — | + | sehr selten. |
| 15 | Strix nyctea (5) | — | — | — | — | Winter 1843. |

| Ord. Nro. | | Heckende. | | Nicht heckende. | | | Deren Vorkommen. |
|--------------|---|------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | | Stand- vögel. | Zug- vögel. | Zur Win- terzeit. | Frühling Herbst. | | |
| 16 | <i>Strix funerea</i> . Lath. (6) | — | — | + | — | jährlich. | |
| 17 | „ <i>passerina</i> . Lin. | — | — | + | — | selten. | |
| 18 | „ <i>Bubo</i> . Lin. | + | — | — | — | selten. | |
| 19 | „ <i>otus</i> . Lin. | + | — | — | — | ziemlich gemein. | |
| 20 | „ <i>brachyotus</i> . Lin. | — | — | — | + | nicht selten. | |
| 21 | „ <i>Aluco</i> . Lin. (7) | + | — | — | — | gemein. | |
| 22 | „ <i>Tengmalmi</i> . Gmel. | — | — | + | — | jährlich. | |
| 23 | <i>Cuculus Canorus</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 24 | <i>Picus viridis</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 25 | „ <i>major</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 26 | „ <i>medius</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 27 | „ <i>minor</i> . Lin. | + | — | — | — | selten. | |
| 28 | „ <i>martius</i> . Lin. (8) | — | — | — | — | 1848. | |
| 29 | <i>Jynx torquilla</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 30 | <i>Cariacatactes guttatus</i> . Nilss. | — | — | — | — | 1844, 1851. | |
| 31 | <i>Sturnus vulgaris</i> . Lin. | — | + | — | — | sehr gemein. | |
| 32 | <i>Corvus corax</i> . Lin. (9) | + | — | — | — | gemein. | |
| 33 | „ <i>Cornix</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 34 | „ <i>Corone</i> . Lin. | — | — | — | + | nicht selten. | |
| 35 | „ <i>frugilegus</i> . Lin. (10) | — | — | — | + | ziemlich häufig. | |
| 36 | „ <i>monedula</i> . Lin. (11) | + | — | — | — | gemein. | |
| 37 | „ <i>pica</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 38 | <i>Garrulus glandarius</i> . Bris. | + | — | — | — | gemein. | |
| 39 | <i>Coracias garrula</i> . Lin. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 40 | <i>Bombycilla garrula</i> . Bris. | — | — | + | — | fast jedes Jahr. | |
| 41 | <i>Alcedo Ispida</i> . (12) | — | — | — | + | nur 1851. | |
| 42 | <i>Caprimulgus europaeus</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 43 | <i>Cypselus apus</i> . Illig. (13) | — | + | — | — | gemein. | |
| 44 | <i>Hirundo rustica</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 45 | „ <i>urbica</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 46 | „ <i>riparia</i> . Lin. (14) | — | + | — | — | ziemlich gemein. | |
| 47 | <i>Muscicapa grisola</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 48 | „ <i>atricapilla</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 49 | <i>Lanius excubitor</i> . Lin. | + | — | — | — | selten. | |
| 50 | „ <i>collurio</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 51 | <i>Turdus viscivorus</i> . Lin. | — | — | — | + | gemein. | |
| 52 | „ <i>pilaris</i> . Lin. | — | — | + | — | gemein. | |
| 53 | „ <i>musicus</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 54 | „ <i>iliacus</i> . Lin. | — | — | — | + | höchst gemein. | |
| 55 | „ <i>torquatus</i> . Lin. | — | — | — | + | selten. | |
| 56 | „ <i>merula</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. | |
| 57 | <i>Cinclus aquaticus</i> . Bechst. (15) | — | — | + | — | nicht selten. | |
| 58 | <i>Motacilla alba</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 59 | „ <i>flava</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 60 | <i>Anthus rupestris</i> . Nilss. | — | + | — | — | sehr gemein. | |
| 61 | „ <i>pratensis</i> . Bechst. | — | + | — | — | gemein. | |
| 62 | „ <i>arboreus</i> . Bechst. | — | + | — | — | sehr gemein. | |
| 63 | „ <i>campestris</i> . Bechst. | — | + | — | — | weniger häufig. | |
| 64 | <i>Saxicola Oenanthe</i> . Mey. | — | + | — | — | häufig. | |
| 65 | „ <i>rubetra</i> . Mey. | — | + | — | — | häufig. | |
| 66 | <i>Sylvia philomela</i> . Bechst. | — | + | — | — | nicht häufig. | |
| 67 | „ <i>atricapilla</i> . Lath. | — | — | — | + | selten. | |
| 68 | „ <i>hortensis</i> . Bechst. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 69 | „ <i>cinerea</i> . Lath. | — | + | — | — | nicht selten. | |

| Ord. Nro. | | Heckende. | | Nicht heckende. | | Deren Vorkommen. |
|--------------|---|------------------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | | Stand- vögel. | Zug- vögel. | Zur Win- terzeit. | Frühling Herbst. | |
| 70 | <i>Sylvia curruca</i> . Lath. | — | + | — | — | nicht selten. |
| 71 | „ <i>rubecula</i> . Lath. | — | + | — | — | gemein. |
| 72 | „ <i>phoenicurus</i> . Lath. | — | + | — | — | gemein. |
| 73 | „ <i>hippolaïs</i> . Lath. | — | + | — | — | ziemlich häufig. |
| 74 | „ <i>sibilatrix</i> . Bechst. | — | — | — | + | ziemlich häufig. |
| 75 | „ <i>trochilus</i> . Lath. | — | + | — | — | gemein. |
| 76 | „ <i>rufa</i> . Lath. | — | — | — | + | selten. |
| 77 | „ <i>schoenobaenus</i> . Nilss. | — | + | — | — | nicht selten. |
| 78 | „ <i>nisoria</i> . Bechst. (16) | — | + | — | — | 1852. |
| 79 | <i>Troglodytes europaeus</i> . Leach. | + | — | — | — | gemein. |
| 80 | <i>Accentor modularis</i> . Koch. | — | — | — | + | nicht selten. |
| 81 | <i>Certhia familiaris</i> . Lin. (17) | + | — | — | — | gemein. |
| 82 | <i>Sitta europaea</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 83 | <i>Upupa epops</i> . Lin. (18) | — | + | — | — | nicht selten. |
| 84 | <i>Parus major</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 85 | „ <i>ater</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 86 | „ <i>cristatus</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 87 | „ <i>palustris</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 88 | „ <i>borealis</i> . De Selys Longch. (19) | + | — | — | — | ziemlich gemein. |
| 89 | „ <i>coeruleus</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 90 | „ <i>caudatus</i> . Lin. | — | — | — | — | ziemlich gemein. |
| 91 | <i>Regulus cristatus</i> . Willug. | + | — | — | — | gemein. |
| 92 | <i>Alauda arvensis</i> . Lin. | — | + | — | — | sehr gemein. |
| 93 | „ <i>arborea</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. |
| 94 | <i>Emberiza miliaria</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 95 | „ <i>citrinella</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 96 | „ <i>hortulana</i> . Lin. | — | + | — | — | gemein. |
| 97 | „ <i>schoeniclus</i> . Lin. (20) | — | + | — | — | nicht selten. |
| 98 | „ <i>nivalis</i> . Lin. | — | — | + | — | nicht selten. |
| 99 | <i>Fringilla coccothraustes</i> . Illig. (21) | — | + | — | — | selten. |
| 100 | „ <i>domestica</i> . Lin. | + | — | — | — | sehr gemein. |
| 101 | „ <i>montana</i> . Lin. | + | — | — | — | sehr gemein. |
| 102 | „ <i>chloris</i> . Mey. | + | + | — | — | gemein. |
| 103 | „ <i>coelebs</i> . Lin. (22) | — | — | — | — | gemein. |
| 104 | „ <i>montifringilla</i> . Lin. | — | + | — | + | sehr gemein. |
| 105 | „ <i>cannabina</i> . Lin. | — | — | — | — | gemein. |
| 106 | „ <i>flavirostris</i> . Lin. | — | — | + | — | nicht selten. |
| 107 | „ <i>linaria</i> . Lin. | — | — | + | — | gemein. |
| 108 | „ <i>spinus</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 109 | „ <i>carduelis</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 110 | <i>Pyrrhula vulgaris</i> . Briss. | — | — | + | — | gemein. |
| 111 | <i>Loxia pithyopsittac</i> . Bechst. | + | — | — | — | gemein. |
| 112 | „ <i>curvirostra</i> . Lin. | + | — | — | — | gemein. |
| 113 | „ <i>leucoptera</i> . Gmel. (23) | — | + | — | — | 1845. |
| 114 | <i>Columba palumbus</i> . Lin. | — | + | — | — | nicht selten. |
| 115 | „ <i>oenas</i> . Lin. | — | — | — | — | gemein. |
| 116 | „ <i>turtur</i> (24) | — | — | — | — | selten. |
| 117 | <i>Perdix cinerea</i> . Lath. | + | — | — | — | gemein. |
| 118 | „ <i>coturnix</i> . Lath. (25) | — | + | — | — | nicht häufig. |
| 119 | <i>Tetrao tetrix</i> . Lin. | + | — | — | — | nicht häufig. |
| 120 | „ <i>urogallus</i> . Lin. | + | — | — | — | sehr selten. |
| 121 | <i>Otis tarda</i> . Lin. (26) | — | + | — | — | selten, doch jährl. |
| 122 | <i>Charadrius hiaticula</i> . Lin. | — | + | — | — | häufig. |
| 123 | „ <i>minor</i> . Mey. | — | + | — | — | selten. |

| Ord. Nro. | | Heckende. | | Nicht heckende. | | | Deren Vorkommen. |
|--------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------|---------|---|------------------|
| | | Stand- vögel. | Zug- vögel. | Zur Win- terzeit. | Herbst. | Frühling. | |
| 124 | Charadrius apricarius Lin. (27) | — | — | — | + | sehr häufig. | |
| 125 | „ helveticus. Bonap. | — | — | — | + | seltner. | |
| 126 | „ morinellus. Lin. | — | — | — | + | selten. | |
| 127 | Vanellus cristatus. Mey. | — | + | — | — | gemein. | |
| 128 | Streptilas collaris. Temm. | — | + | — | — | nicht häufig. | |
| 129 | Haematop. ostraleg. Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 130 | Grus cinerea. Bechst. | — | + | — | + | häufig. | |
| 131 | Ciconia alba. Briss. | — | + | — | — | ziemlich gemein. | |
| 132 | Ardea cinerea. Lin. | — | — | — | + | sparsam. | |
| 133 | „ stellaris. Lin. (28) | — | + | — | — | { nur einmal hier (in dieser Gegend. | |
| 134 | Numenius arquata. Lath. | — | + | — | — | ziemlich gemein. | |
| 135 | „ phaeopus. Lath. (29) | — | + | — | — | selten. | |
| 136 | Tringa subarquata. Nilss. | — | — | — | + | nicht selten. | |
| 137 | „ alpina. Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 138 | „ islandica. Lin. | — | — | — | + | nicht selten. | |
| 139 | Machetes pugnax. Cuv. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 140 | Totanus hypoleucus. Lin. | — | + | — | — | hier und da. | |
| 141 | „ fuscus. Bech. | — | — | — | + | seltner. | |
| 142 | „ calidris. Bech. | — | + | — | — | gemein. | |
| 143 | „ ochropus. Bechst. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 144 | „ glareola. Lih. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 145 | „ Glottis. Bech. | — | — | — | + | seltner. | |
| 146 | Limosa rufa. Briss. | — | — | — | + | seltner. | |
| 147 | Scolopax rusticola. Lin. (30) | — | + | — | — | nicht häufig. | |
| 148 | „ major. Gmel. | — | + | — | — | nicht häufig. | |
| 149 | „ gallinago. Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 150 | „ gallinula. Lin. | — | — | — | + | gemein. | |
| 151 | Gallinula crex. Lath. | — | + | — | — | gemein. | |
| 152 | „ porzana. Lath. | — | — | — | + | sparsam. | |
| 153 | Fulica atra. Lin. (31) | — | + | — | — | sparsam. | |
| 154 | Rallus aquaticus. Lin. | — | — | — | + | sehr selten. | |
| 155 | Gallinula chloropus. Lath. | — | — | — | + | selten. | |
| 156 | Sterna hirundo. Gm. Lath. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 157 | „ arctica. Temm. | — | + | — | — | gemein. | |
| 158 | „ nigra. Lin. | — | + | — | — | seltner. | |
| 159 | Larus ridibundus. Lin. (32) | — | + | — | — | doch selten. | |
| 160 | „ canus. Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 161 | „ argentatus. Brün. | — | — | + | — | selten. | |
| 162 | „ marinus. Lin. | — | + | — | — | hier und da. | |
| 163 | „ fuscus. Lin. | — | — | + | — | selten. | |
| 164 | Cygnus musicus. Bechst. (33) | — | — | + | — | häufig. | |
| 165 | Anser cinereus. Mey. (34) | — | + | — | — | seltner. | |
| 166 | „ leucopsis. Bech. | — | — | — | + | selten. | |
| 167 | „ torquatus. Frisch. | — | — | — | + | häufig. | |
| 168 | Anas tadorna. Lin. (35) | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 169 | „ boschas. Lin. | — | + | — | — | gemein. | |
| 170 | „ clypeata | — | + | — | — | sehr sparsam. | |
| 171 | „ acuta. Lin. | — | — | — | + | selten. | |
| 172 | „ penelope. Lin. | — | — | — | + | nicht selten. | |
| 173 | „ querquedula. Lin. | — | + | — | — | nicht selten. | |
| 174 | „ crecca. Lin. | — | + | — | — | seltner. | |
| 175 | Fuligula cristata. Steph. | — | — | — | + | sehr selten. | |
| 176 | „ marila. Bonop. | — | — | + | — | selten. | |

| Ord. Nro. | | Heckende. | | Nicht heckende. | | Deren Vorkommen. |
|--------------|--|------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | Stand- vögel. | Zug- vögel. | Zur Win- terzeit. | Frühling Hebst. | |
| 177 | <i>Fuligula ferina</i> . Steph. | — | — | + | — | sehr selten. |
| 178 | „ <i>fusca</i> . Bonap. | — | + | — | — | gemein. |
| 179 | „ <i>nigra</i> . Bonap. | — | — | + | — | sehr selten. |
| 180 | „ <i>clangula</i> . Bonap. (37) | — | — | + | — | häufig. |
| 181 | „ <i>glacialis</i> . Lin. | — | — | + | — | häufig. |
| 182 | „ <i>mollissima</i> . Bonap. (38) | — | — | + | — | sparsam. |
| 183 | <i>Mergus merganser</i> . Lin. (39) | — | + | — | — | selten. |
| 184 | „ <i>serrator</i> . Lin. | — | + | — | — | häufiger. |
| 185 | „ <i>albellus</i> . Lin. | — | — | + | — | nicht ganz selten. |
| 186 | <i>Podiceps rubricollis</i> . Lath. (40) | — | + | — | — | nicht häufig. |
| 187 | <i>Colymbus arcticus</i> . Lin. (41) | + | — | — | — | selten. |
| 188 | „ <i>septentrionalis</i> . Lin. | — | — | + | — | gemein. |
| 189 | <i>Uria Grylle</i> . Lath. | + | — | — | — | hier und da. |
| 190 | <i>Mergulus alle</i> . Ray. | — | — | + | — | nicht häufig. |
| 191 | <i>Alca torda</i> . Lin. | — | — | + | — | nicht häufig. |

Ad 1. *Falco subbuteo* ist nach *F. tinnunculus* der gemeinste Falke. Er legt seine Eier gewöhnlich in ein verlassenes Krähenest und ich habe bis zu 5 Eier darin gefunden.

Ad 2. *Falco Nisus* brütet nur selten in meiner Nähe, wohl aber in den felsigen Gebirgswäldern längs der Grenze zwischen Schonen und Blekinge.

Ad 3. *F. albicilla* hat mehrere Horste in vorgenannten Gebirgswäldern, welche er auf hohe, fast unersteigbare Buchen stellt.

Ad 4. Brütet in den Wäldern um den Ifoesee, doch sparsam.

Ad 5. *Strix nyctea* ist in hiesiger Gegend nur einmal von Herr Pastor J. Wallengren im Jahre 1843 gesehen worden.

Ad 6. *Strix funerea* brütet wohl auch hier selbst, obwohl ich ihr Nest nicht habe entdecken können. Im Jahre 1846 schoss ich am 2. August ein altes Männchen dieser Art. So zeitig kommt diese Eule gewöhnlich nicht vor Winter in diese Gegend, denn vor November oder December habe ich sie sonst noch nie bemerkt.

Ad 7. Am 1. April dieses Jahres (1852) liess ich eine hohle Eiche ersteigen, worin das Nest einer solchen Eule war. Dort waren schon 5 Junge und 1 Ei, welches letztere auch befruchtet gewesen war; denn als ich es mit nach Hause nahm, hörte ich ein leises Piepen und fand darin auch noch ein Junges. In den meisten Faunen habe ich nur 3 bis 4 Eier angegeben gesehen und hier waren 6. Dies möchte jedoch nicht häufig vorkommen.

Ad 8. *Picus martius*, nicht als Schönischer Vogel bemerkt, schoss ich im De-

cember 1848 nahe meiner Behausung. Im nahen Blekinge sah ich ihn während einer Reise in diesem Jahre mehrere Male.

Ad 9. Ein Horst, den ich ausnehmen liess, enthielt am 29. März d. J. schon 7 sehr stark bebrütete Eier.

Ad 10. *Corvus frugilegus* hatte vor mehreren Jahren bei dem Dorfe Ahus eine Kolonie angelegt, ist jetzt aber nicht mehr sichtbar, ausser im Frühjahre. Bei einer Reise nach dem südlichen Schonen (Yctad, Malmö) sah ich auch viele derselben Kolonien, so dass die Bäume ganz schwarz aussahen. Dort schien sie *Corvus cornix* zu repräsentiren, denn von ihnen sah ich nur eine geringe Menge.

Ad 11. Schlägt auch in Wäldern, in hohlen Bäumen ihre Brutplätze auf.

Ad 12. *Alcedo Ispida* ist einmal vorher an einem kleinen Flusse, der vom Ifoesee kömmt, bei Arup vorbeifliesst und sich in die Ostsee ergiesst, gesehen worden. Im Herbste 1851 sah ich ihn selbst dort, ich glaube aber nicht, dass er dort gebrütet hat.

Ad 13. *Cypselus apus* scheint hier die Wälder mit hohlen Bäumen bewohnten Stellen vorzuziehen, denn obwohl sie gewiss auch in Häusern, auf Thürmen und dergleichen Stellen nistet, sehe ich sie doch in grösserer Menge z. B. in oben genannten Waldgebirge, wo es viel hohle Eichen und Buchen gibt, versammelt.

Ad 14. *Hirundo riparia* heckt ziemlich häufig an den Ufern des Ifoesee's. Auch auf einer nahe liegenden kleinen Insel in der Ostsee sah ich sie fast auf flacher Erde nisten. Es war nur ein kaum mehr als handbreiter Absatz, wo sie ihr Loch gegraben hatte.

Ad 15. *Cinclus aquaticus* ist von Herrn Pastor J. Wallengren zur Sommerzeit gepaart an oben genanntem Flösschen gesehen worden, wonach man glauben kann, dass er dort ebenfalls gebrütet habe. Ich selbst habe ihn in dieser Jahreszeit noch nicht bemerkt.

Ad 16. *Sylvia nisoria*, hier höchst selten und, wie Prof. Nilsson sagt, erst vor einigen 20 Jahren in Schweden heimisch geworden, brütete diess Jahr nicht weit von Trolle Ljungby am sogenannten Weilesee. Ich erlegte die flüggen Jungen am 20. Juli.

Ad 17. Im Jahre 1841 hatte ein Pärchen sein Nest hinter den Fensterladen meiner Wohnung gelegt. Als die Jungen befledert waren, aber noch nicht fliegen konnten, hatte ich Gelegenheit, ihre Schlaugigkeit zu bewundern. Als ich nämlich das Nest greifen wollte, um einen derselben zu betrachten, fuhren sie wie der Blitz unter meiner Hand hervor und zur Erde, wo auch, gleich als ob es bestellt gewesen

wäre, ein Mäuseloch sich vorfand, in welches sie alle vier ganz behende hineinschlüpfen. In ihrem ganzen Benehmen glichen sie auch wirklich Mäusen.

Ad 18. *Upupa Epops* hat mehrere Jahre hinter einander sein Nest unter einem Scheunenboden im Dorfe Geelöf gehabt. Auch diess Jahr war er dort. Wenn er keine hohle Bäume trifft, so hilft er sich auch damit, dass er sein Nest in eine Steinmauer legt, welches ich ebenfalls in diesem Jahre zu beobachten Gelegenheit hatte.

Ad 19. *Parus borealis* wurde erst gegen Ende des Jahres 1848 im Kiefernwalde nahe meiner Behausung entdeckt. Sie war bisher mit *Parus palustris* verwechselt worden. Sie unterscheidet sich aber schon in einiger Entfernung durch ihren andern Lockton und durch das reine Weiss ihrer Schläfe.

Ad 20. *Emberiza schoeniculus* hat sich erst in neuerer Zeit im Rohre einiger kleinen Seen (z. B. Trolle Ljangby, Lillasjö, Weilesjö) eingefunden und nun jedes Jahr dort geheckt. So viel mir bekannt, ist er vorher im südlichen Schonen noch nicht als brütend angemerkt.

Ad 21. *Fringilla coccothraustes* habe ich nur einmal bei Valjö nahe der Grenze zwischen Blekinge und Schonen brütend getroffen.

Ad 22. *Fringilla coelebs* überwintern oft viele Individuen hierselbst. Diess sind aber dann nur alte Hähne. Sie schlagen sich bei Schnee unter die Goldammern und besuchen die Düngerstätten.

Ad 23. *Loxia leucoptera* habe ich in zwei Exemplaren hierselbst erhalten, beide zur Winterzeit und beide Weibchen.

Ad 24. *Columba turtur* heckt wohl auch in Schonen. Sie hat sich erst seit einigen Jahren hier eingefunden. Das erste Mal bemerkte ich sie am 2. Juni 1848 im Kieferwalde nahe meiner Behausung, ich erkrankte aber und konnte nicht nachforschen, ob sie hier brütete. In Blekinge brütet sie ganz gewiss, denn ich sah sie dort am 15. Juli 1850 gepaart ungefähr eine halbe Meile vom Städtchen Sölfvesborg. Auch in Lappland observirte man im Jahre 1848 einen kleinen Zug dieser Tauben.

Ad 25. *Perdix coturnix* hat sich erst in letzteren Jahren in meiner Gegend eingefunden und brütet nun aber jährlich hier.

Ad 26. *Otis tarda* brütet jährlich hier in der Gegend um's Dorf Ahus, da aber jährlich seine Brut gestört ward, beginnt er sehr abzunehmen. Im Winter 1842 sah ich im December nicht weit von jenem Dorfe einen Trappen auf dem Schnee. Ich glaubte, dass er Invalide wäre und attackirte ihn — er strich aber lustig ab.

Ad 27. Von *Charadrius apricarius* sah ich ein Paar im Sommer (Juli) des Jahres 1849. Wahrscheinlich brütete diess Paar hieselbst. Sein Nest habe ich aber nicht finden können.

Ad 28. *Ardea stellaris* fand sich vor mehreren Jahren, ich glaube es war 1841 oder 42, bei Trolle Ljangby auf einem kleinen See ein, wo er brütete. Seine Eier wurden ihm aber genommen und er hat sich seitdem nicht mehr blicken lassen.

Ad 29. Herr Pastor Wallengren erhielt von dieser Art am 23. Juni 1846 ein altes Weibchen mit Brutflecken versehen.

Ad 30. *Scolop. rusticola* hat 1840 auf einer Insel bei Ahus geheckt, ist nun aber nicht mehr heckend dort angetroffen worden.

Ad 31. Hier in meiner Gegend findet sich *Fulica atra* nur auf dem kleinen See bei Trolle Ljangby. Merkwürdig genug findet sie sich nicht auf einem andern kleinen See, dem Weilesjö, ebenfalls mit Rohr und Schilf bewachsen und nur eine halbe Meile von jenem See entfernt.

Ad 32. *Larus ridibundus* heckte 1843 auf dem Lilla Sjö bei Trolle Ljangby; ich nahm ihr die Eier und seitdem hat sie sich dort nicht mehr sehen lassen.

Ad 33. *Cygnus musicus* hat mehrere Jahre und zuletzt von 1841 bis 43 auf vorgenanntem kleinen See gebrütet, auch Junge ausgebracht, welche, sowie auch die Eier regelmässig jedes Jahr zerstört wurden, wesshalb er sich nun seit mehreren Jahren auch nicht mehr dort hat blicken lassen.

Ad 34. *Anser cinereus* heckt jedes Jahr auf einigen in der Ostsee, nahe an hiesigem Strande gelegenen kleinen Inseln, wird aber von schlechten Menschen jährlich ihrer Eier beraubt.

Ad 35. *Anas tadorna* brütet ziemlich häufig auf vorbenannten Inseln. Auch brütet sie jährlich in einem $\frac{1}{8}$ Meile von der Ostsee gelegenen Kiefernwalde. Ich habe sie mehrmals gesehen, wenn sie ihre Jungen von dort nach der See führte.

Ad 36. *Anas clypeata* brütet bei Christianstadt, wo der Fluss „Helgea“ einen schilfbewachsenen See bildet. Sie kommt aber nicht häufig vor.

Ad 37. *Fuligula clangula* soll auf dem Ifoensee hecken, ist von mir aber noch nie zur Sommerzeit hier gesehen worden.

Ad 38. *Fuligula mollissima* habe ich zwar bei mir noch nicht brütend gefunden, an der Bleking'schen Küste jedoch, sowie im südlichen Schonen, z. B. bei Trelleborg heckt sie jedes Jahr.

Ad 39. *Mergus* Merganser heckt nur sehr selten hieselbst, *M. serrator* dagegen ziemlich häufig.

Ad 40. *Podiceps rubricollis* heckt auf dem kleinen See bei Trolle Ljangby jährlich.

Ad 41. *Colymbus arcticus* ist von Herrn Pastor J. Wallengren im Ifvesee heckend gefunden worden, indem er im Jahre 1844 denselben in Begleitung eines Jungen sah.

Weitere Anmerkungen.

Ausserdem sind bis jetzt in Schonen getroffen worden:

- 1) *Falco Gyrfalco*, 2) *Falco rufus*, Lath.
- 3) *Strix noctua*, Licht. Nur einmal unweit Lund gefangen.
- 4) *Strix flammea* im Hafen von Yctad. Sie war wohl mit einem Schiffe hierher gekommen.
- 5) *Merops apiaster* einmal 1816 im Juni nahe Yctad ein Pärchen, 1829 bei Sandaker auf Dahl und das dritte Mal bei Hörningsholm in Südermannland.
- 6) *Craculus rosea*, Cuv. 1830 bei Landskrona am 9. Növenber.
- 7) *Oriolus galbula* einmal im April 1829 auf Hallandsas; auch 1825 bei Ellinge in Schonen, sowie auch in der Gegend um Hedemora gesehen.
- 8) *Saxicola rupicola* wurde diess Jahr (1852) im südlichen Schonen, wenn ich mich recht erinnere, bei Malmö geschossen.
- 9) *Sylvia Tithys* ist einige Male bei Stockholm und Upsala geschossen worden, ist aber noch nie in Schonen observirt.
- 10) *Sylvia arundinacea*.
- 11) *Alauda alpestris* sah ich im vorigen Winter unter *Fringilla linaria* ohnweit Sölfvesborg. Dass ich mich nicht geirrt haben kann, ist sicher, denn ich sah sie auf nur 5—6 Schritt Entfernung, hinter einer Steinmauer.
- 12) *Alauda cristata* soll nicht so sehr selten um Lund und Malmö sein.
- 13) *Emberiza pusilla* hat Prof. Nilsson einmal in Schonen erlegt.
- 14) *Corythus enncleator* zur Winterzeit.
- 15) *Otis tetrax* selten.
- 16) *Charadrius cantianus* auf der südlichsten Spitze von Schonen bei Skanörs-
lung und auf der Sandinsel Kläppen. Während der Zugzeit.
- 17) *Charadrius morinellus* selten während der Zugzeit.
- 18) *Ibis fulcinellus*. Verfliegen.
- 19) *Tringa maritima* während der Zugzeit.
- 20) *Tringa platyrhincha*, Temm. Manchmal während der Zugzeit.

- 21) *T. minuta*, während der Zugzeit.
- 22) *T. Temminckii*. Leisl., während seines Zuges.
- 23) *Calidris arenaria*. Illig., während des Zuges.
- 24) *Rallus aquaticus*.
- 25) *Recurvirostra avocetta*, Lin. Geschossen bei Lomma, Malmö und Trelleborg, überall selten.
- 26) *Sterna minuta*, auf Skanörs Ljung, Lomma von Prof. Nilsson gesehen.
- 27) *Larus minutus*, manchmal, gewöhnlich nur Junge und dann immer zur Herbstzeit.
- 28) *Larus tridactylus*, zur Zugzeit, aber selten.
- 29) *Thalassidroma pelagica* wird manchmal vom Sturm an Schonens Küste getrieben.
- 30) *Cygnus olor* brütet im südlichen Schonen.
- 31) *Anser segetum*, zur Zugzeit.
- 32) *Anser albifrons*, desgleichen.
- 33) *Anser ruficollis* ist im Jahre 1793 im Oktober bei Lund lebend gegriffen worden.
- 34) *Anas strepera*, nur sehr selten gesehen worden.
- 35) *Podiceps cristatus*.
- 36) *Podiceps cornutus*.
- 37) *Podiceps auritus*, sehr selten.
- 38) *Podiceps minor*, selten.

Angabe über die Ankunft einiger Vögel im südöstlichen Schonen in neunjähriger Reihenfolge.

| | 1844 | 1845 | 1846 | 1847 | 1848 | 1849 | 1850 | 1851 | 1852 |
|---------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>Sturnus vulgaris</i> | 6. März | 22. März | 2. Febr. | 28. Febr. | 24. Febr. | 20. Jan. | 15. Febr. | 7. Febr. | 16. Febr. |
| <i>Falco Milvus</i> | 13. — | 25. — | 8. März | 30. März | 26. März | 27. März | 9. März | 24. März | 26. März |
| <i>Columba oenas</i> | 16. — | 26. — | 4. Febr. | 12. — | 5. — | 26. Febr. | 27. Febr. | 7. Febr. | 3. — |
| <i>Columba palumb.</i> | 16. — | 3. April | 8. März | 7. April | 29. Febr. | 12. März | 9. März | 28. März | 15. — |
| <i>Vanellus crist.</i> | 29. — | 27. März | 18. Febr. | 16. März | 26. — | 4. — | 26. Febr. | 9. — | 15. Febr. |
| <i>Alauda arborea</i> | 29. — | 1. April | 26. Febr. | 17. — | 22. — | 6. Febr. | 28. — | 15. — | 19. März |
| <i>Anthus prat.</i> | 29. — | 2. April | 20. März | 30. — | 27. März | 11. April | 25. — | 23. — | 31. — |
| <i>Anthus arboreus</i> | 1. April | 2. — | 27. — | 30. — | 27. — | 1. März | 28. — | 20. Febr. | 6. April |
| <i>Scolopax rustic.</i> | 31. März | 26. März | 12. — | 28. — | 19. — | 16. — | 10. März | 24. März | 24. März |
| <i>Scolopax gallinula</i> | 31. — | 24. — | 27. — | 30. — | 23. — | 17. — | 22. — | 3. April | 15. — |

| | 1844 | 1845 | 1846 | 1847 | 1848 | 1849 | 1850 | 1851 | 1852 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Numenius arquat. | 2. April | 3. April | 26. März | 7. April | 24. März | 8. April | 6. April | 30. März | 11. April |
| Charadr. hiaticula | 2. — | 29. März | 5. — | 9. März | 23. — | 20. Febr. | 8. März | 14. — | 1. — |
| Accentor modular. | 2. — | 4. April | 1. April | 7. April | 9. April | 3. April | 7. — | 28. — | 1. — |
| Totanus hypoleuc. | 4. — | 25. — | 3. Mai | 1. Mai | 1. Mai | 29. — | 26. April | 20. April | 3. Mai |
| Charadr. apricarius | 4. — | 31. März | 25. Febr. | 20. März | 26. Febr. | 22. März | 27. Febr. | 23. März | 23. März |
| Saxicola oenanth. | 5. — | 15. April | 12. April | 12. April | 21. April | 11. April | 12. April | 12. April | 2. April |
| Grus cinerea | 11. — | 16. — | 31. März | 31. März | 28. März | 24. — | 26. März | 3. — | 31. März |
| Motacilla alba | 13. — | 6. — | 3. April | 9. April | 12. April | 4. — | 9. April | 4. — | 5. April |
| Ciconia alba | 18. — | 9. — | 6. — | 9. — | 17. — | 13. — | 10. — | 16. — | 10. — |
| Sylvia phoenicur. | 25. — | 22. — | 29. — | 1. Mai | 26. — | 28. — | 22. — | 18. — | 2. Mai |
| Hirundo rustica | 30. — | 22. — | 29. — | 3. — | 5. Mai | 4. Mai | 1. Mai | 19. — | 29. April |
| Motacilla flava | 1. Mai | 12. Mai | 8. Mai | 11. — | 10. — | 7. — | 5. — | 24. — | 28. — |
| Falco Buteo | 25. März | 27. April | 13. März | 17. März | 20. März | 18. Febr. | 3. März | 14. März | 28. März |
| Corvus frugileg. | 13. — | 27. März | 11. — | 20. — | 13. — | 1. März | 26. Febr. | 30. Febr. | ? |
| Falco Lagopus | 31. — | 31. — | 27. Febr. | 1. — | 11. — | 1. — | 7. — | 15. — | 10. März |
| Anser cinereus | 29. — | 7. April | 27. März | 21. — | 12. — | 4. — | 3. März | 15. März | 22. — |
| Totanus glareola | 7. April | 11. — | 25. — | 18. — | 14. — | 26. — | 30. — | 13. — | 10. — |
| Totanus ochropus | 16. — | 27. — | 10. — | 9. — | 14. — | 26. — | 26. — | 5. — | 8. — |
| Falco tinnuncul. | 21. — | 2. — | 26. April | 18. April | 14. April | 5. April | 7. April | 1. April | 23. April |
| Ardea cinerea | 3. Mai | 10. — | 15. Mai | 1. Mai | 12. Mai | 3. Mai | 28. — | ? | 18. Mai |
| Anas tadorna | 15. März | 20. März | 22. Febr. | 10. März | 5. März | 1. März | 20. Febr. | 22. März | 25. März |
| Haematop. ostral. | 13. — | 21. — | 7. März | 8. — | 20. — | 23. — | 6. April | 16. — | 22. — |
| Anthus camp. | ? | 9. Mai | 2. Mai | 11. Mai | 1. Mai | 4. Mai | 29. — | 1. Mai | 29. April |
| Anthus rupestris | 31. April | 29. März | 15. März | 21. März | 17. März | 1. März | 12. Febr. | 20. Febr. | 3. März |
| Streptilas collar. | 13. April | 16. April | 5. April | 1. April | 8. April | 3. April | 1. April | 30. März | 12. April |
| Anas crecca | 1. April | 16. — | 14. — | 18. — | 1. — | 28. März | 15. März | 5. — | ? |
| Lanius collurio | 23. — | 16. — | 12. — | 27. — | 18. — | 12. Mai | 26. April | 27. April | 15. Mai |
| Sylvia trochilus | 19. — | 22. — | 25. — | 27. — | 28. — | 23. April | 20. — | 22. — | 5. — |
| Sylvia abietina | ? | 25. — | 18. — | ? | ? | 28. — | 26. — | 19. — | 26. April |
| Muscicapa atricap. | ? | 26. — | 28. — | 27. April | 1. Mai | 9. Mai | 19. Mai | 26. — | 4. Mai |
| Saxicola rubetra | 29. April | 26. — | 12. Mai | 1. — | 5. — | 4. — | 5. April | 17. — | 2. — |
| Hirundo ripar. | 29. — | 26. — | 1. — | 28. — | 6. — | 1. — | 30. — | 3. Mai | 8. — |
| Cuculus canor. | 12. Mai | 8. Mai | 8. — | 2. Mai | 4. — | 11. — | 4. Mai | 5. — | 17. — |
| Ynx torquilla | 21. — | 9. — | 9. — | 2. — | 5. — | 1. — | 28. April | 6. April | 10. — |
| Sylvia cinerea | 18. — | 11. — | 12. — | 18. — | 8. — | 7. — | 13. — | 23. — | 20. — |
| Sylvia curruca | 18. — | 11. — | 7. — | 19. — | 8. — | 13. — | 13. — | 24. — | 18. — |
| Sylvia hippolais | 12. — | 11. — | 9. — | 22. — | 13. — | 17. — | 20. — | 30. — | 20. — |
| Coracias garr. | 10. — | 9. — | 10. — | 15. — | 10. — | 17. — | 7. Mai | 3. Mai | 24. — |
| Caprim. europ. | 15. — | 11. — | 5. — | 15. — | 6. — | 9. — | 10. — | 15. — | 24. — |
| Gallinula crex | 19. — | 11. — | 13. — | 16. — | 12. — | 23. — | 10. — | 15. — | 20. — |
| Muscicapa grisola | 12. — | 9. — | 5. — | 16. — | 18. — | 23. — | 20. — | 23. — | 15. Mai |
| Sylvia philomela | 19. — | 16. — | 14. — | 20. — | ? | 15. — | 12. — | 28. April | ? |
| Sylvia sibilatrix | 21. — | 16. — | 16. — | 20. — | 20. — | 15. — | 12. — | 11. Mai | 17. Mai |
| Upupa ep. | 20. — | 16. — | 18. — | 22. — | 12. — | 28. April | 22. April | 2. — | 8. — |
| Fullca atra | 16. April | 15. April | 13. April | 17. April | 11. April | 1. — | 28. März | 18. April | 1. April |
| Nachetes pugnax | 18. — | 22. — | 12. — | 19. — | 11. — | 13. Mai | 5. April | 18. — | 20. — |
| Emberiza hortul. | 11. Mai | 9. Mai | 1. Mai | 3. Mai | 8. Mai | 4. — | 28. — | 23. — | 3. Mai |
| Emb. schoeniclus | ? | 4. — | 1. — | ? | 8. — | 6. — | 10. Mai | ? | 6. — |
| Corvus corone | ? | ? | 15. März | 30. März | 19. März | 5. März | 1. März | 16. März | 22. März |
| Larus canus | ? | ? | 18. — | 31. — | 7. — | 1. — | 8. April | 9. — | 22. — |

Strix otus.

Schon mehrere Jahre lang habe ich an dieser Eulenart eine Eigenheit wahrgenommen, welche ich in keiner der Faunen, die ich in meiner Bibliothek besitze, angegeben gefunden habe.

In der Paarzeit nämlich, im März, April, sah ich schon im Jahre 1847, dass diese Eule ihren gewöhnlichen Flug verändert, so dass, wenn man sie in der Dämmerung herumstreichen sieht, man sie nicht für eine Eule halten kann. Sie fliegt dann äusserst langsam und ruckweise hüpfend, mit einem gewissen Takte. Noch mehr aber wunderte ich mich, als ich auch bei jedem Flügelschlage einen eignen Klatsch hörte, eben so stark, als wenn man hart mit den Fingern schnellt, da man z. B. einen Hund an sich locken will. Anfangs, und diess bis zu diesem Frühjahre (1852), glaubte ich, dass sie mit dem Schnabel diesen Ton hervorbringe; ich wurde nun aber eines Besseren belehrt. Ich war nämlich auf dem Schnepfenzuge und hörte in einiger Entfernung *Strix otus* rufen. Mich gut verbergend, antwortete ich auf ihren Ruf und hatte das Vergnügen, sie bis auf einige Schritte an mich zu locken. Als sie kam, hörte ich schon auf mehr als 300 Schritt das wunderliche Klatschen, und sah nun, dass sie es mit ihren Flügeln bewirkte, welche sie mit den Spitzen, bei jedmaligem Aufheben, aneinanderschlug, auf selbe Weise, wie es einige zahme Taubenarten zu thun pflegen. Wie langsam, abgemessen, ja taktmässig sie fliegt, kann man daraus entnehmen, dass man zwischen jedem Klatsch ziemlich langsam, von 1—4 zählen kann. Beim Fluge bewegen sich die Flügel eben so langsam und schwer, wie bei *Falco albicilla*, wenn dieser ruhig fortstreicht. In dieser Flugweise lässt *St. otus* sich dann auch nicht stören, wenn schon man in seiner Nähe ein Gewehr abfeuert. Beim Abstreichen lässt sie auch in diesem Falle das Klatschen hören.

Diese Eulenart, wenn man sie im Dunenkleide aus dem Neste nimmt und aufzieht, wird sehr zahm und ihrem Herren ergeben. Ich hatte ein Paar solche, welche, wenn ich in ihre Kammer kam, mir sogleich auf die Schultern flogen und mich mit den Schnäbeln im Gesichte liebkosten. Ich konnte sie in die Hand nehmen, ohne dass sie je mit ihren Krallen hart zugriffen oder mich verletzten. Durch ihr immerwährendes klägliches Geschrei werden sie aber lästig.

Tetrao Urogallus.

In den meisten Faunen, wo man über den Balz des Auerhahnes berichtet, heisst es gewöhnlich, dass er während des sogenannten Schleifens taub und blind sei, —

ja so taub, dass er nicht einmal ein abgeschossenes Gewehr hören solle. Diess habe ich nie glauben wollen, und glaube es nun um so weniger, da Versuche mit solchen Vögeln mir erwiesen haben, dass es sich durchaus nicht so verhält.

Ich besass einen Auerhahn, der sehr zahm war, an vier Jahre lebend und hatte das Vergnügen, ihn jedes Frühjahr balzen zu hören. Nun fiel es mir ein, sein Gehör und Gesicht zu prüfen, wobei mein Vater, der auf Besuch bei mir war, behülflich war. Wie genau der Versuch ausfallen musste, erhellt daraus, dass der Hahn auch eifrig balzte, wenn man so nahe an ihm stand, dass man ihn berühren konnte.

Ich selbst stellte mich an ihn und liess meinen Vater mit geladenem Gewehre an 40 Schritt weiter gehen, doch so, dass er den Beginn des Schleifens genau hören konnte, um im rechten Momente den Schuss abzugeben. Als der Hahn schleifte schoss mein Vater; der Hahn, ohne sich im Schleifen stören zu lassen, wendete sich jedoch sehr hastig mit dem Kopfe nach der Gegend zu, von wo der Schuss kam, und bewies durch sein Benehmen, dass er den Schuss auch gehört habe. Diesen Versuch liess ich wohl an zehn Mal wiederholen, bemerkte aber auch jedesmal dieselbe Bewegung seitens des Hahnes. Dann liess ich blosser Kupferhüte abbrennen — auch diess hörte er.

Während der Balzzeit war er sehr bössartig und hieb nach allem, was sich ihm näherte. Diess gab mir Veranlassung, auch sein Gesicht zu prüfen. Während er schleifte, — also im Augenblicke, wo er angeblich blind sein soll, streckte ich die Hand aus, um seinen Kopf zu berühren; jedesmal musste ich aber auch die Hand sehr geschwind zurückziehen, denn im vollen Schleifen hieb er nach derselben. Ja, noch mehr, — wenn er schleifte und in einiger Entfernung stehend den Rücken zuwendete, kam er sogleich schleifend angesprungen, wenn man ihn z. B. am Schwanze greifen wollte.

Wie kann er wohl da taub und blind sein?

Mein Glaubensbekenntniss in dieser Sache ist: da man weiss, wie sehr anziehend der Moment vor der Paarung für jedes Geschöpf ist, wie z. B. Hunde keine Prügel scheuen, ja sogar mit einem zerbrochenen Beine doch nach der Erkornen hinhinken und sogar das Fressen vergessen, — dass diese sogenannte Taub- und Blindheit, Wirkung einer auf's Höchste getriebenen Brunst oder so zu sagen, Sinnlichkeit ist, welche den sonst so scheuen Vogel alles um sich her vergessen lässt, wenn er den Liebesgesang bringt; denn Niemand, der diesen Vogel in diesem Augenblicke gesehen, kann wohl läugnen, dass er sich in un-

geheuer übertriebener Aufregung befindet. Der Kopf desselben geht ruckweise auf und nieder, und wenn er den Culminationspunkt seines Entzückens erreicht (diess der Augenblick des Schleifens), hebt er, wie in ungeheurer Wollust, bald das eine, bald das andere Bein, mit den Zehen in die Luft greifend. Es ist ganz natürlich, dass er nach unten zu nicht sehen kann, denn mit jedem neuen Tone geht der Kopf höher, so dass er zuletzt, mit zurückgezogenem Halse und Kopfe, den Schnabel senkrecht gegen die Höhe streckt. Die Nickhaut des Auges zieht sich dabei aufwärts und bedeckt mehr als die Hälfte des Augapfels. Davon rührt sein sogenanntes Blindsein her.

Von meinen Auerhahne muss ich noch erzählen, dass ich ihm eine Pute (Meleagris Gallopavo) zur Gesellschaft gab, um zu sehen, ob sich Bastarde würden erziehen lassen. Er paarte sich mit ihr und die Henne legte 8 Eier. Als sie zu brüten begann, zeigte der Hahn eine äusserliche Betrübniß; er ging von seiner Stange herab und setzte sich neben die Henne auf's Nest, frass nicht mehr und nach drei Tagen war er todt. Mit den Bastarden hätte es vollkommen glücken können, denn fünf der Eier waren befruchtet, so dass das Junge schon zu erkennen war. Die Henne hatte aber ihr Nest an einer so schlechten Stelle angelegt, dass, als wir einen achttägigen Regen bekamen, die Eier durch die Nässe zerstört wurden.

Alca torda.

Verflossenen Winter (18^{51/52}) fand ich bei einer Excursion am Strande der Ostsee eine, von einem Raubvogel zerrissene Alca torda. Beim Betrachten des Vogels fiel mir ein Umstand in die Augen, der mir wenigstens noch nicht vorgekommen war; nämlich, wie bekannt, besitzt der junge Alk auf dem Schnabel keine weisse Querfurche, ältere Vögel haben auf jeder Seite des Oberschnabels „eine“ solche; der Schnabel dieses Alken dagegen, den ich fand, hat auf jeder Seite des Oberschnabels „zwei“ weisse Furchen, und eine auf jeder Seite des Unterschnabels. Diess muss ein sehr alter Vogel gewesen sein, was auch der an der Spitze sehr abgenutzte Schnabel beweist. Wie es sonach scheint, sind mit dem hohen oder höchsten Alter des Vogels alle Furchen des Schnabels (deren bekanntlich vier sich vorfinden) bestimmt, mit weisser Masse ausgefüllt zu werden,

Geschossene Raubvögel in Schweden.

Es möchte interessant sein, hier eine Folge von Regierungsberichten mit anzugeben, wie viel Raubvögel durch drei Jahre nur allein in Schweden (Norwegen nicht

mitgerechnet) erlegt worden sind. Man kann darnach auf die Menge der sich hier befindenden schliessen. Der Staat bezahlt allen denen, welche Beweise des Geschossenen vor Gericht abliefern können, für jedes Stück Raubzeug ein gewisses Schussgeld. Bei weitem der wenigste Theil der Jäger bedient sich jedoch dieser Gerechtigkeit, und die nachstehende Angabe umfasst nur das Raubzeug, für welches bezahlt wurde:

| | 1840 | 1841 | 1842 |
|---|------|------|------|
| 1. Adler: <i>Falco albicilla</i> , <i>ossifragus</i> und <i>fulvus</i> | 416 | 282 | 410 |
| 2. <i>Falco palumbarius</i> , <i>peregrinus</i> , <i>haliaëtus</i> , <i>gyrfalco</i> , <i>Milvus</i> et <i>Buteo</i> | 1997 | 1744 | 1447 |
| 3. <i>Strix Bubo</i> | 168 | 79 | 144 |
| 4. Andere Eulenarten | 1308 | 776 | 1343 |
| 5. <i>Corvus Corax</i> | ? | ? | 158 |
| Sunma: | 3907 | 2881 | 3502 |

Corvus corax.

In diesem Frühjahre, am 29. März, fand ich in einem Rabenhorst 7 (sieben) Eier, welche schon mehr als halb bebrütet waren. Das würde den Alten viel Arbeit gemacht haben, alle die Jungen, deren 7 geworden wären, zu ernähren. Gewöhnlich nimmt man an, dass er nur 3—6 Eier lege.

Picus medius

lebt nicht allein von Insekten, Larven oder Puppen und Nüssen, sondern, wenn er es haben kann, geht er zur Winterzeit auch auf Aas. Diess sah ich 1850 im December bei Valjö, wo ein solcher stundenlang auf einem gestreiften Fuchs sass und sich sättigte. Diess sah ich sehr oft und so lange noch etwas vom Fuchse übrig war. Auch die andern Spechtarten mögen wohl dasselbe thun, wenn es ihnen an Nahrung gebricht.

Motacilla alba.

Hinter dem Rauchfange meines Hauses hat eine Bachstelze 5 Jahr lang, jedes Frühjahr ihr Nest gehabt. Auch diess Jahr (1852) suchte sie ihre alte Wohnung, ward aber von einem Haussperling vertrieben, worauf das arme Stelzchen sein Nest in eine nahe Steinmauer legte.

Ciconia alba.

Ich hatte einen zahmen, jungen Storch, welcher Thiere bis zu einem Eichhörnchen hinauf verschluckte. Sogar der haarige Schwanz dieses letztern musste mit

hinab. Dabei machte ich die Bemerkung, dass, wenn er Haare und Federn mit verschluckt, sich diese, wie bei den Raubvögeln, abscheiden, und in Ballen wieder ausgeworfen werden. Als ich diese Procedur das erstemal sah, glaubte ich, der Storch liege in den letzten Zügen. Er streckte den Hals aus, schlug mit dem Kopfe auf und nieder, schloss die Augen, kurz, sah aus, als ob er eben sein Testament machen wolle, — da warf er mit einem Male einen Ei grossen Haarball aus, und er war wieder gesund. Fremde Hunde unterschied er gut von meinen eignen, denn, wenn ein solcher sich blicken liess, fuhr er sogleich wie eine arge Pute auf ihn, worauf diese gewöhnlich sogleich das Fersengeld gaben und er den Siegesgesang klapperte.

Falco milvus.

In einem Horste, den ich der Eier wegen ausnehmen liess, hatte diese Weihe auch ein Paar noch neue Halbtuchhandschuh. Es ist diess darum wieder ein neuer Beleg für die Wahrheit, dass Falco milvus es nicht so genau mit seinem Baumaterialie nimmt.

Varietät von Parus major.

Im Jahre 1844, zur Winterzeit, erhielt ich aus Waljö (an der Grenze des nordöstlichen Schonen) eine nette Varietät von P. major, welche folgendes Aussehen hat:

1) Alle Extremitäten, welche bei der gewöhnlichen schwarz sind, zeigen sich hier sehr bleich aschgrau, aber das Band, welches von der Kehle über die Brust und den Bauch hinläuft, ist fast unmerklich — so wie ein heller Schatten.

2) Das Gelbe der Brust ist sehr bleich, fast wie bei einem gelben Kanarienvogelweibchen.

3) Schläfe rein weiss.

4) Rücken, statt olivengrün — hier hell graugelb.

5) Schwungfedern der ersten Ordnung weiss, die der andern und dritten bleich gelb und grau gesäumt.

6) Flügeldeckfedern und Bürzel grau; die grossen Flügeldeckfedern mit weissen Spitzen, welche zusammen ein eben solch weisses Band quer über den Flügel bilden, wie bei den gewöhnlichen.

7) Schwanz, dunkler grau, als der Kopf, an mehreren Stellen in hellblau changirend. Untere Schwanzdecken weiss.

8) Beine, weit bleicher bleifarben, als bei der gewöhnlichen.

9) Schnabel, sehr bleich, oben bleifarben, gegen die Spitze und an den Seiten hell bräunlich.

Ob das Auge, wie gewöhnlich bei Albino's, roth war, kann ich nicht sagen, da der Vogel schon ziemlich alt war, als ich ihn erhielt. Ich verwahre ihn in meiner Sammlung.

Varietät von *Saxicola Oenanthe*.

Herr Pastor J. Wallengren auf Trolle Ljungby besitzt in seiner sehr schönen Sammlung auch eine Varietät von diesem Vogel, welcher im Jahre 1851 in hiesiger Gegend geschossen wurde.

1) Schnabel, bleich braun.

2) Scheitel und Rücken, sehr hell weissgrau.

3) Schläfe, etwas dunkler grau.

4) Schwanz: alles, was beim gewöhnlichen schwarz ist, erscheint bei diesem hell aschgrau; alles weisse auf demselben ist noch heller aschgrau. Die Spitze der Schwanzfedern mit 2 Linien breiter, gelbbrauner Einfassung, welche auf den beiden mittlern Federn an 3 Linien breit ist.

5) Schwungfedern erster Ordnung, hell graubraun, an der Spitze mit erst schwärzlicher, an der äussern Spitze aber rostbrauner Einfassung.

6) Alle Flügeldeckfedern, hell graublau, mit rostfarbenen Brähmen.

7) Alle untern Parthien, hell weissgelb.

8) Beine, schwärzlich.

9) Die Pupille, braun.

Haematopus ostralegus.

Wenn man diesen Vogel jung aufzieht, wobei man ihn mit gekochter Gerstengrütze ernährt, wird er sehr zahm. Ich hatte ein Nestpaar, welche mich sogar an meiner Stimme erkannten und mich dann mit ihrem lauten freudigen „kipp, kipp“ begrüßten. Ich liess sie unter meinen Haushühnern frei herumlaufen, und nie waren wohl die Hühner sicherer vor dem Habicht, als so lange sie diese treuen Wächter hatten, denn sie gaben die Ankunft eines solchen Räubers sogleich durch ein weitthönendes Angstgeschrei zu erkennen. An ihnen konnte ich auch das Winterkleid observiren, welches bekanntlich in einem weissen Halbmonde um den Hals besteht. Bei meinen zahmen wurde dieser Fleck nicht rein weiss. Aeltere haben ihn wohl weisser.

Dass diese Vögel, verwundet, gut tauchen und ganz rasch unter dem Wasser schwimmen können, ist bekannt. Junge, welche auf ihren Nestplätzen beunruhigt werden, gehen sogleich in's Wasser und retten sich durch Schwimmen. Diess habe ich oft Gelegenheit zu sehen, wenn ich auf den nahe gelegenen kleinen Inseln der Ostsee jage. Sobald man einen Schuss gethan hat und man sich in der Nähe solcher Jungen befindet, schwimmen sie sogleich einige hundert Schritt von der Insel weg und kommen gewiss nicht eher zurück, als bis wieder alles ruhig ist, oder man sie mit dem Boote verfolgt.

Das Fleisch der Jungen ist angenehm, das der alten dagegen sehr zäh.

Totanus fuscus.

Dass Totanus fuscus ein sehr geschickter Schwimmer ist, hatte ich Gelegenheit im Jahre 1846 im Oktober zu sehen. Mitten im Dorfe Trolle Ljungby ist ein kleiner Teich von zwei Seiten mit Häusern umgeben. Dort hielt sich eine Familie dieses Totanus, sechs an der Zahl, auf. Den ganzen Tag schwammen sie dort umher, wobei sie mit dem Kopfe unter dem Wasser fischten. Auf diese Weise glichen sie vollkommen den sogenannten Wassermäusen, wenn diese auf der Oberfläche des Wassers schwimmen. Durch einen Schuss erlegte ich vier derselben. Sie hatten schon das Winterkleid angezogen.

Falco albicilla.

Das Thun und Treiben dieses Seeadlers habe ich vielfältig Gelegenheit gehabt an der nahen Seeküste zu observiren. Er sitzt Stunden, ja halbe Tage lang auf ein und derselben Klippe, mit hängenden Flügeln, und weicht nur dann, wenn er von einem Fischerboote aufgescheucht wird, um aber auch schon in geringer Entfernung wiederum auf einer neuen Klippe zu fussen. Ich habe mich oft gewundert, wie albicilla mit seinem schwerfälligen Fluge z. B. eine so schnellfliegende Ente erhaschen kann; ich bekam aber Gelegenheit zu sehen, wie er es anstellt.

Anscheinend schlafend sitzt er auf der Klippe, nur der Kopf und die Augen sind in steter, unmerklicher Bewegung. In geringer Entfernung um ihn schwimmen Wasservögel in Menge, welche sich nicht vor ihm scheuen, denn sie vertrauen auf ihre schnellen Flügel. Jetzt tauchen einige der Tauchenten, oder ein Mergus, — da bekommt albicilla Leben, wie ein Blitz eilt er über die von der tauchenden Ente noch gekräuselte Stelle des Wassers und schwebt dort mit mächtigen Flügelschlägen. Nun taucht die Ente auf — er stösst zu, allein schneller als er verschwindet

die Ente wieder. Sein scharfes Auge verfolgt die schwimmende unter dem Wasser, und wenn sie wiederum auftaucht, scheucht er sie von Neuem wieder hinab. So setzt er sein Spiel fort, bis die ermattete Ente ihm leicht zur Beute wird, worauf er sie nach einer Insel oder Klippe schleppt und verspeist.

In mehreren Faunen habe ich angeführt gesehen, dass er auch den Schwan angreifen solle, diess scheint aber nicht richtig zu sein, denn hier z. B. lebt er friedlich unter hunderten von Schwänen, und noch nie habe ich ihn einen solchen angreifen gesehen. Die grössten Vögel, die er greift, sind wohl die Gänse, — aber auch Hasen, Lämmer u. dgl. greift, tödtet und verspeist er.

H. Gadamer.

Angabe der Ankunft einiger Vögel in der Gegend von Quenstedt am Harze, 21° 45' N. B.

Von Rimrod.

| | 1833 | 1834 | 1835 | 1836 | 1837 | 1838 | 1839 | 1840 | 1841 | 1842 | 1843 | 1844 | 1845 | 1846 | 1847 | 1848 | 1849 | 1850 | 1851 | 1852 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Alauda arvensis</i> | — | 28/1 | — | 10 1/2 | 0 1/2 | 10 1/2 | 1 1/2 | — | 15 1/2 | — | 1 1/2 | — | 25 1/2 | 4 1/2 | — | 1 1/2 | 1 1/2 | — | — | — |
| <i>F. Milvus</i> | 20 2/5 | — | 20 2/5 | 2 1/3 | 28 1/5 | 14 1/5 | — | 17 1/5 | — | — | 7 1/5 | 28 1/5 | 17 1/5 | 18 1/5 | — | — | — | — | — | 14 1/5 |
| <i>Grus cinerea</i> | — | — | 17 1/3 | 7 1/3 | — | 7 1/3 | 17 1/3 | — | — | — | 17 1/3 | 28 1/3 | — | 7 1/3 | — | 20 1/3 | — | — | — | 17 1/3 |
| <i>Motac. alba</i> | — | 1 1/2 | 15 1/2 | 6 1/2 | 12 1/2 | 15 1/2 | 17 1/2 | 15 1/2 | 15 1/2 | 13 1/2 | 14 1/2 | 17 1/2 | 26 1/2 | 24 1/2 | 17 1/2 | 17 1/2 | 10 1/2 | 1 1/2 | — | 14 1/2 |
| <i>S. tlithys</i> | — | 17 1/2 | 1 1/4 | 17 1/2 | — | 5 1/4 | 20 1/4 | 1 1/4 | 15 1/4 | 15 1/4 | 20 1/4 | 26 1/4 | 7 1/4 | 11 1/4 | 2 1/4 | 20 1/4 | 27 1/4 | 7 1/4 | 23 1/4 | 27 1/4 |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | — | — | — | — | — | — | — | 1 1/4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Anthus pratensis</i> | — | — | — | — | — | — | — | 12 1/3 | — | — | — | 17 1/3 | 7 1/3 | 2 1/3 | — | — | — | — | — | — |
| <i>S. rubecula</i> | — | — | 3 1/3 | 25 1/3 | — | — | — | — | — | — | 10 1/3 | 29 1/3 | 3 1/3 | — | 27 1/3 | — | 7 1/3 | — | 27 1/3 | 27 1/3 |
| <i>Ciconia alba</i> | — | — | 17 1/4 | — | — | — | — | — | 20 1/4 | 4 1/4 | — | — | — | — | 3 1/4 | — | — | — | — | — |
| <i>S. rufa</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 1/4 | 14 1/4 | 20 1/4 | — | — | — | 9 1/4 | 27 1/4 | 7 1/4 | — | — | — |
| <i>S. trochilus</i> | — | — | — | — | — | — | 17 1/4 | 15 1/4 | — | 18 1/4 | 18 1/4 | 9 1/4 | 27 1/4 | 17 1/4 | 14 1/4 | 17 1/4 | 9 1/4 | 27 1/4 | 18 1/4 | 14 1/4 |
| <i>Sax. Oenanthe</i> | — | — | — | — | — | 17 1/4 | — | 23 1/4 | 17 1/4 | 18 1/4 | 1 1/4 | 12 1/4 | 2 1/4 | 7 1/4 | 3 1/4 | 17 1/4 | 24 1/4 | 24 1/4 | 27 1/4 | 11 1/4 |
| <i>Acc. modularis</i> | — | — | 3 1/4 | 25 1/4 | — | — | — | — | — | — | 7 1/4 | — | — | — | 9 1/4 | — | — | — | — | 27 1/4 |
| <i>S. phoenicurus</i> | — | — | — | — | — | — | — | 2 1/4 | — | 2 1/4 | 18 1/4 | 27 1/4 | 11 1/4 | 17 1/4 | 14 1/4 | 11 1/4 | 27 1/4 | 17 1/4 | 14 1/4 | 27 1/4 |
| <i>S. atricapilla</i> | — | — | 17 1/5 | — | — | 7 1/5 | — | 5 1/5 | — | 27 1/5 | 11 1/5 | 7 1/5 | 17 1/5 | 27 1/5 | — | 27 1/5 | 28 1/5 | 10 1/5 | — | 37 1/5 |
| <i>F. tinunculus</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 1/4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hir. rustica</i> | 7 1/4 | 7 1/4 | — | 2 1/4 | 27 1/4 | 10 1/4 | 17 1/4 | 14 1/4 | 27 1/4 | 20 1/4 | — | 7 1/4 | 8 1/4 | 11 1/4 | 14 1/4 | 8 1/4 | 7 1/4 | 17 1/4 | 14 1/4 | 7 1/4 |
| <i>S. luscinia</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 1/4 | 26 1/4 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Anth. arboreus</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 1/4 | — | 4 1/4 | 7 1/4 | — | — | — | — |
| <i>S. garrula</i> | — | — | 2 1/4 | — | — | — | — | 2 1/4 | 20 1/4 | 17 1/4 | 19 1/4 | 27 1/4 | 27 1/4 | 12 1/4 | 11 1/4 | — | 27 1/4 | — | — | 7 1/4 |
| <i>F. fusco-ater</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 1/4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Y. torquilla</i> | — | — | — | — | — | 7 1/5 | — | 2 1/5 | 27 1/5 | 18 1/5 | 27 1/5 | 27 1/5 | 14 1/5 | 27 1/5 | 21 1/5 | 21 1/5 | 26 1/5 | 10 1/5 | 14 1/5 | 27 1/5 |
| <i>Hir. urtica</i> | — | — | 27 1/4 | 1 1/4 | — | 27 1/4 | — | 27 1/4 | — | — | 1 1/2 | 9 1/2 | 3 1/2 | 7 1/2 | 2 1/2 | 2 1/2 | 3 1/2 | 1 1/2 | 27 1/4 | 10 1/4 |
| <i>Sax. rubetra</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 1/5 | — | — | — | — | 7 1/5 | 27 1/5 | — | — | — | — |
| <i>S. sibilatrix</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 1/5 | — | — | — | 1 1/5 | — | — | — | — | — |

| | 1833 | 1834 | 1835 | 1836 | 1837 | 1838 | 1839 | 1840 | 1841 | 1842 | 1843 | 1844 | 1845 | 1846 | 1847 | 1848 | 1849 | 1850 | 1851 | 1852 | |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Musc. atricapilla | — | — | — | — | — | 4/5 | — | — | 2/4 | — | 2/4 | — | — | — | 10/5 | 2/5 | — | 6/5 | 1/4 | 4/5 | |
| Musc. griseola | — | — | — | — | — | 5/5 | 9/5 | 7/5 | 6/5 | 6/5 | 20/5 | 16/5 | 18/5 | 4/5 | 10/5 | 16/5 | 14/5 | 17/5 | — | 11/5 | |
| Motac. flava | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13/5 | — | 20/4 | 27/4 | — | 29/4 | |
| S. hypoleas | — | — | — | — | — | — | — | — | 5/5 | 6/5 | — | 16/5 | 9/5 | 18/5 | 11/5 | 15/5 | 20/5 | 16/5 | 13/5 | 12/5 | 18/5 |
| Lanius rufoceps | — | — | — | — | — | — | 3/5 | 11/5 | — | — | — | — | — | 4/5 | 10/5 | — | — | — | — | 23/4 | 11/5 |
| Lanius minor | — | — | — | — | — | — | 2/5 | — | 7/5 | 8/4 | 8/5 | — | — | 18/5 | 10/5 | 4/5 | — | — | — | — | — |
| Oriolus galbula | — | — | 6/5 | 8/5 | — | — | 8/5 | 11/5 | 8/5 | 10/5 | 23/5 | 16/5 | 14/5 | 5/5 | 10/5 | 1/6 | 13/5 | 14/5 | 10/5 | 7/5 | — |
| Upupa epops | — | — | — | — | — | — | 6/5 | 20/5 | 20/4 | — | — | 26/4 | 20/4 | 5/5 | 11/5 | 2/5 | 11/4 | 6/5 | 25/4 | 22/4 | — |
| Cyp. murarius | — | — | — | 17/5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11/5 | 17/5 | 9/6 | 18/5 | 6/5 | — | — |
| P. Coturnix | — | — | — | — | — | 3/5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11/5 | 10/5 | — | 14/5 | — | — | — |
| Cuculus canorus | — | — | — | — | — | 7/5 | — | — | — | — | 27/4 | — | 18/4 | — | 29/4 | — | — | — | — | — | — |

Anmerkungen. Zum Jahre 1846. Den 9. Februar starker Schneefall und Sturm.

1847. In den vier ersten Monaten viele heftige Stürme mit öfterem starkem Schneefalle, wodurch der Zug der Vögel unterbrochen und aufgehalten wurde. Am 6. Februar, bei hohem Schnee, 2 Alauda arvensis, am 12. Febr. 20 Stück auf einem von Schnee freien Roggenfelde. Am 15., 16., 17. April starker Schneefall, so dass sich S. trochilus, tithys, phoenicurus, rubecula, Mot. alba und Alaud. arvensis auf meinem Hofe Nahrung suchten.

1848 Am 29. März ein sehr starker Zug Weibchen von Fring. coelebs.

1850. Vom 15. bis 23. März unterbrachen Schneestürme den Vogelzug.

Nachfolgendes Verzeichniss gibt die fast feststehende Reihenfolge der Rückkehr des grössten Theiles unsrer Sommervögel im Frühlinge nach zwanzigjähriger Beobachtung für hiesige Gegend an.

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Alauda arvensis. | 12. Falco Tinnunculus. |
| 2. Grus cinerea. | 13. Sylvia Rubecula. |
| 3. Falco Milvus. | 14. Accentor modularis. |
| 4. Motacilla alba. | 15. Sylvia cyaneola. |
| 5. Sylvia tithys. | 16. Sylvia garrula. |
| 6. Sturnus vulgaris. | 17. Hirundo rustica. |
| 7. Sylvia rufa. | 18. Sylvia Phoenicurus. |
| 8. Sylvia trochilus. | 19. Anthus arboreus. |
| 9. Ciconia alba. | 20. Anthus pratensis. |
| 10. Saxicola Oenanthe. | 21. Yunx torquilla. |
| 11. Falco fusco ater | 22. Muscicapa atricapilla. |

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 23. <i>Hirundo urbica</i> . | 30. <i>Sylvia Luscinia</i> . |
| 24. <i>Lanius minor</i> . | 31. <i>Sylvia sibillatrix</i> . |
| 25. <i>Lanius ruficeps</i> . | 32. <i>Muscicapa grisola</i> . |
| 26. <i>Sylvia atricapilla</i> . | 33. <i>Oriolus Galbula</i> . |
| 27. <i>Sylvia hypolais</i> . | 34. <i>Saxicola rubetra</i> . |
| 28. <i>Cuculus canorus</i> . | 35. <i>Motacilla flava</i> . |
| 29. <i>Upupa Epops</i> . | 36. <i>Cypselus murarius</i> . |

R.

Noch ist zu bemerken, dass manche Vögel auch hier fast auf denselben Tag eintreffen, z. B. *Al. arvensis*, *Mot. alba*, *S. lithys*, *rufa*, *Oriol. galb.* und mehrere andere, und wo sie abweichen, liegt es öfter nur daran, dass ich nicht alltäglich meine Beobachtungen machen konnte, oder dass der Zug durch Unwetter unterbrochen und aufgehalten wurde.

Einige ornithologische Wahrnehmungen und Bemerkungen.

1. Verbildungen körperlicher Theile an Vögeln.

- a) Vor einigen Jahren wurde mir von einem benachbarten Orte ein junger, aber flugbarer Feldsperling gebracht, welcher indess schon in Verwesung überging, da es in der heissen Jahreszeit war. Derselbe hatte *drei* gehörig ausgebildete Beine in Hinsicht der Ober- und Unterschenkel, wo das eine Bein auf der rechten Seite des Unterleibs in der Nähe des eigentlichen rechten herauskam. An jeder Fusswurzel sassen vier vorwärts und dicht neben einander stehende Zehen in schräger, aber geringer Abstufung, wobei aber jeder solcher Fuss nur einen Hinterzehen in gehöriger Form hatte. Auszustopfen war er nicht mehr und in Spiritus wollte er sich nicht halten.
- b) So bekam ich auch ein Exemplar der Waldkrähe, *Corvus Corone*, und einen Nusshäher oder Eichelkrähe, *C. glandarius*, mit stark auf- und auch seitwärts gebogenem Oberschnabel, so dass es unerklärlich war, wie diese Vögel sich bis zu völliger Ausbildung und vielleicht bei mehrjährigem Alter genähret hatten.
- c) Im Dezember 1845 ging ich an einem unfern der Chaussée liegenden kleinen Fischteiche vorüber, welcher zugefroren und in vorletzter Nacht von einem dünnen Spurschnee bedeckt worden war. Hier war an mehreren Stel-

len am Rande herum, wo aus den Oeffnungen am Ufer etwas Wasser übergetreten, so wie auch einigemal quer über nach solchen Stellen, die Spur eines grossen Fischreiher's wahrzunehmen, welche den starken Ballen oder die Fussohle und den Hinterzehen sehr deutlich abgedrückt hatte, aber in allen diesen vielen Abdrücken zeigten sich immer nur zwei gleich lange Vorderzehen, so dass die dritte Zehe an beiden Beinen ganz gefehlt haben musste. Vielleicht ist dieser Vogel irgendwo geschossen und sein Zustand näher untersucht worden.

2. Vorkommen von für hiesige Gegend seltenen Vögeln.

- a) In diesem Frühlinge ist in der Nähe meines Ortes als Seltenheit eine *Motacilla lugubris*, Trauerbachstelze, geschossen und von mir ausgestopft.
- b) *Muscicapa collaris*, Halsbandfliegenfänger, welchen ich hier noch nie gesehen hatte, fand ich hier auf dem Frühlingszuge auf meinem Gottesacker, und zwar zwei Männchen ohne ein Weibchen, und schoss sie auch beide. Des andern Tages bekam ich noch ein Männchen von einem Nachbarorte; seitdem aber ist mir kein Vogel dieser Art wieder zu Gesicht gekommen.
- c) Im Jahre 1803, als ich in Wittenberg studierte, hatte einer meiner Bekannten von einem Landmanne einen auf einem kleinen Teiche ohnförn der Elbe gefangenen Wasservogel bekommen und ihn ausgestopft. Dieses war ihm nicht gut gelungen, so dass ich noch ein wenig nachhalf. Da dieser Vogel uns unbekannt war, so suchte ich ihn in dem Linné auf und fand ihn als *Pelicanus Bassanus*. Dieses Exemplar, welches in Meyer und Wolf's Taschenbuche als *Sula alba* erwähnt wird, ist mein alter Bekannter. Im Jahre 1824 wurde am Ende November, wo wir sehr starke Stürme aus N.W. gehabt hatten, ein *Sula alba* bei Aschersleben geschossen und mir überliefert, und befindet sich in meiner Sammlung. In dieser Zeit waren bei Wansleben und bei Schoenebek noch zwei dergleichen geschossen.
- d) Im Jahre 1834, im Juli, sah ich über meinem Garten einen *Corvus Corone* lange mit einem Vogel streiten, welcher ohngefähr in der Flügelbreite diesem Raben gleich war, schwarz aussah, lange Beine und kurzen Schwanz, auch langen Schnabel hatte, also ein Sumpfvogel war, und wohl kein anderer als *Tantalus Falcinellus* sein konnte.
- e) *Falco rufipes* mas. kam vor einigen Jahren im Sommer aus einer Baumpflanzung geflogen und fiel etwa 30 Schritte vor mir auf den staubigen Fahr-

weg, um einen Käfer aufzunehmen, so dass ich ihn in dieser zwar kurzen Zeit doch genau beobachten konnte, und flog alsdann nach einer noch grössern, etwa 500 Schritt entfernten Anpflanzung. Ich ging, da dieselbe noch näher am Orte war, sogleich nach Hause, um meine Flinte zu holen, aber als ich wiederkam, war er nicht mehr aufzufinden.

- f) Otis Tetrax habe ich auch einmal von Raben verfolgt, etwa 50 Schritt vor mir vorüberfliegen sehen. Es war spät im September.
- g. h) So habe ich auch Anser leucopsis und die grosse Mantelmöve im Frühlinge über meinen Hof hinwegfliegen sehen.

3. Anderweitige ornithologische Erfahrungen und Mittheilungen.

- a) Der Gimpel, *Loxia Pyrrhula*, welcher auch auf dem Gebirge des Westerwaldes im Nassauischen häufig nistet, hat nach der Behauptung der dortigen Vogelhändler die Eigenthümlichkeit, dass die jungen Männchen mit dem Kopfe immer nach Morgen und die jungen Weibchen immer nach Abend sehend im Neste sitzen, und hiernach richten sich diese Händler beim Ausnehmen der Jungen, welche sie zum Gesange abrichten und einen einträglichen Handel nach Amerika damit treiben. Die Wahrheit dieser Behauptung ist mir von meinen dort wohnenden Verwandten versichert worden.
- b) Die jungen Eisenten, *Anas glacialis*, sind auf vorgedachtem Westerwalde auf den Waldteichen in ihrem ersten Herbst- und Winterkleide auch nicht selten und halten sich immer in kleinen Gesellschaften zusammen. Ich habe selbst ein Stück von dort mitgebracht, das von 5 Stück erlegt war.
- c) *Turdus saxatilis*, dieser schöne Sänger, welchen ich in mehreren Exemplaren bei Vogelhändlern in Prag gesehen, nistet auch am Rhein bei Koblenz in Felsen und Burgen, und ich sah bei einer Rheinreise 1844 auch ein junges Exemplar, welches zu Greifenstein, einer Burg im Braunfelsischen, am Rande des Westerwaldes geschossen war, wo ein Paar derselben an einem alten Thurme genistet hatte.
- d) Die Rebhühner auf dem Westerwalde, welche von den dortigen Forstmännern Berghühner genannt und für eine besondere Spezies gehalten werden, sind bedeutend kleiner als die unsrigen, haben aber ganz das Gefieder der hiesigen. In meiner Sammlung habe ich ein solches aufgestellt.
- e) So möchte ich mir auch gern nach einer gemachten Erfahrung die Frage be-

antworten lassen, was sich über den Zweck der mit gelblichen Pflaumfedern bedeckten schwammigen Haut der Reiher vor der Brust über dem Schlüsselbein, wo sie beim Fluge den zurückgezogenen Hals vorsetzen und über zwei gleiche Stellen, wo sie beim Fluge die Oberschenkel an den Unterleib anlegen, sagen lässt. Benutzen sie diese mit Pflaum bedeckten Stellen zur Aufnahme von Fischen, welche sie daselbst durch deren Schleim ankleben und auf die Reise mitnehmen, oder auch zur Brutzeit zu Nester tragen? Vor einer Reihe von Jahren, und zwar zur Zeit des Aufthauens, war ein schönes, altes Reihermännchen von einem benachbarten Förster geschossen, welcher dasselbe meinem Vater gegeben und gesagt, dass er zu seiner Verwunderung auf gedachter Stelle vor der Brust einen Fisch gefunden habe. Sind etwa mehrere solche Erfahrungen gemacht?

Quenstedt, den 16. Juni 1852.

Rimrod.

Verzeichniss der im Münsterlande vorkommenden Vögel.

Von

Pfarrer **H. Bolsmann**, in Gimlite, K. Münster.

Nebst Bemerkungen von Vikar B. Altum in Münster.

Die mit einem * versehenen Arten sind Brutvögel.

- 1) *Falco fulvus*, eine seltene Erscheinung, dreimal in hiesiger Gegend erlegt.
- 2) *F. albicilla*, häufiger, meist jüngere Exemplare. An der Unterems nicht selten. (Goosarnt genannt.)
- 3) *F. haliaëtus*, an der Ems regelmässig im Herbst und Frühjahr auf dem Zuge: hier nicht nistend.

F. haliaëtus, im April in unmittelbarer Nähe der Stadt Münster gesehen; ja er ist schon mitten in derselben über dem Aa-Fluss von einem Garten aus erlegt. A.

*4) *F. palumbarius*, in den Feldhölzern häufig: so eigensinnig an einem bestimmten Horste hängend (in Sihar'haus Bruch.), dass wenn ein Gatte geschossen, der andere gleich wieder einen herbeiholt. Obgleich diess mehrmals geschah, ja obschon in einem Frühjahr beide Alten erlegt wurden, und alljährlich die Eier und Jungen ausgenommen wurden, wurde derselbe Horst immer wieder besetzt.

*5) *F. nisus*, in den Feldhölzern mit Kiefern gemischt, noch häufiger.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naumannia. Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europas](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [2_3](#)

Autor(en)/Author(s): Gadamer H.

Artikel/Article: [Angabe der im nordöstlichen Schonen vorkommenden Vögel mit besonderer Rücksicht auf die hier brütenden. 1-24](#)