Birke, Erle und Buche durchsetzt sind, vom großen Buntspecht die Aspe mit ganz besonderer Vorliebe zum Nistbaum auserkoren. Andernteils können diesen Vögeln auf künftlichem Wege Brutstätten dadurch geschaffen werden, daß man ihnen geeignete Brutkästen zur Verfügung stellt. Wie nötig ein in dieser Veziehung fördersliches Eingreisen des Menschen ist, geht daraus hervor, daß nicht selten die Gelege, namentlich der Meisen, an ganz ungeeigneten Stellen angebracht sind, wo diesen Vögeln und ihrer Brut viele Gesahren drohen, denen sie auch häusig erliegen.

Mögen diese Zeilen dazu beitragen, daß den vorgenannten Vögeln seitens der Waldbesitzer und Forstleute im Allgemeinen mehr Aufmerksamkeit gewidmet werde, als bisher, daß das Verhältnis zwischen beiden ein recht inniges und ähnliches werde, wie es zwischen dem Jäger und dessen Hund besteht.

Was die Jagdhunde für den Jäger, das sind die spechtartigen Vögel und Meisen für den Forstmann bei Entdeckung und Versolgung forstschädlicher Insekten. Wie die Jagdhunde ein seines Spürvermögen für die Auffindung des Wildes dethätigen, so besitzen die fraglichen Vögel ein solches für die Auffindung forstschädelicher Insekten. Wie nur dei vollständiger Kenntnis der Eigenart und unausgesetzter Verdachtung des Hundes dem Jäger aus der Venutzung dieses seines treuen Gesährten großer Vorteil für seinen Verus erwächst, so vermag dei gründlicher Kenntnis des Lebens und Treibens der vorgenannten Vögel ähnlichen Vorteil der Waldbesitzer und Forstmann aus der unausgesetzten Verdachtung dieser gesiederten Waldbewohner zu schöpfen.

## Die Avifauna in der Umgebung von Salle.

Bon Brof. Dr. D. Taschenberg.

#### II.

- II. **Zugvögel**, die nicht in hiefiger Gegend brüten, sondern dieselbe nur auf dem Frühlings- und Herbstzuge mehr oder weniger regelmäßig berühren, oder im Winter aus nördlicheren Gebieten bei uns eintreffen. Die letzteren sind mit einem † bezeichnet.
  - 127. (1.)† Falco aesalon L. (Mersinfalf).
  - 128. (2.)† Nisus communis Cuv. (Sperber).
  - 129. (3.)† Aquila fulva L. (Steinadler).
  - 130. (4.)† Haliaëtos albicilla Gray. (Seeabler).
  - 131. (5.)† Pandion haliaëtos Cuv. (Fischabler).
  - 132. (6.)† Buteo lagopus L. (Rauchfußbuffard).
  - 133. (7.) Otus brachyotus Cuv. (Sumpfohreule).

Bemerkungen zu den Raubvögeln. Von den genannten Arten ift der Steinabler ein immer seltenerer Gaft geworden, der Seeadler auch kein regel=mäßiger Besucher unserer Gegenden (Mansfelder Seen); dagegen wird der Fischadler alljährlich, besonders an den Dieskauer Teichen beobachtet; der Merlin scheint auch in jedem Jahre vorzukommen — im April 1892 wurde ein Weibchen auf der Raben=insel erbeutet —, während Sperber, Rauchfußbussuhlfard und Sumpfohreule regelmäßige Herbst= und Wintergäste sind, von denen die beiden letzteren, die Eule besonders, bei der Hühnerjagd leider nur allzu häufig ein Opfer überslüssiger Schieß= lust werden. Im Winter 1891/92 sind diese beiden Arten sehr häufig vorgekommen.

- 134. (8.) Coracias garrula L. (Blauracke, Mandelfrähe).
- 135. (9.) Dryocopus martius Boie. (Schwarzspecht).
- 136. (10.) Caprimulgus europaeus L. (Nachtschwalbe, Ziegenmelker).

Diese drei Arten gehören zu den selten en Zugvögeln, obgleich alle in nicht allzugroßer Entsernung von unserem Gebiete als Brutvögel angetroffen werden, nämlich im Dessauschen und, was den Ziegenmelker anlangt, auch in den Hölzern bei Naumburg. Die Blauracke ist im Frühjahre 1892 bei Delitsch erbeutet. Die Angaben über das Vorkommen des Schwarzspechtes aus früherer Zeit sind sehr unsicher, und ich würde diese Art ganz unerwähnt gelassen haben, wenn nicht während des Winters 1891/92 ein Pärchen in der Dölauer Haben, wenn nicht während des Winters 1891/92 ein Pärchen in der Dölauer Haben, wengesichossen. (Schlüter).

- 137. (11.) Parus cristatus L. (Haubenmeise).
- 138. (12.) Regulus cristatus Koch (Goldföpfiges Goldhähnchen).
- 139. (13.)† " ignicapillus Brehm (Feuerföpfiges Goldhähnchen).
- 140. (14.)† Ampelis garrula L. (Seidenschwanz).
- 141. (15.)† Nucifraga caryocatactes Briss. (Tannenheher).
- 142. (16.) Turdus viscivorus L. (Mistelbrossel.)
- 143. (17.)† " iliacus L. (Weindroffel).
- 144. (18.) Pratincola rubicola Bechst. (Schwarzsehlchen).
- 145. (19.) Anthus pratensis Bechst. (Wiesenpieper).
- 146. (20.)† Plectrophanes nivalis Meyer (Schneeammer).
- 147. (21.)† Fringilla montifringilla L. (Bergfinf).
- 148. (22.)† " montium L. (Berghänfling).
- 149. (23.)† " linaria L. (Birkenzeisig).
- 150. (24.) Serinus hortulanus Koch (Girlit).
- 151. (25.) Loxia curvirostra Gm. (Fichtenkreuzschnabel).

Bemerkungen zu den Singvögeln. Von den hochnordischen Arten sind nur der Bergfink und die Weindrossel als alljährliche Wintergäste zu

bezeichnen, während Seidenschwanz, Tannenhäher, Schneeammer, Berg= hänfling und Birkenzeisig nur in manchen Jahren zur Beobachtung kommen; Tannenhäher wurden meines Wissenst multet im Winter 1885 gesehen.

Von den übrigen Durchzugsvögeln sind die Haubenmeise, die beiden Goldhähnchen und die Misteldrossel bereits im Dessausschen Brutvögel, die übrigen zum mindesten innerhalb des dentschen Gebietes. Den Wiesenpieper trifft man schon im zeitigen Frühjahr auf seuchten Wiesen, z. B. am User des Bindersees, in sehr großen Scharen, die uns aber alle nach einigen Wochen verlassen. Ueber das angebliche Brüten dieser Art, sowie von Pratincola rubicola ist schon oben die Rede gewesen. Letztere Art erwähnt Naumann aus dem Mansseldischen und Lindner? beobachtete sie noch am 9. Dezember 1887 bei Halle (Passendors). Sie ist fast überall in Deutschland ein nur sporadischer Brutvogel.

Vom Fichtenkreuzschnabel sagt Ren (l. c. S. 475) "Im Juli und August nicht selten in der Dölauer Haide in größeren Gesellschaften".

152. (26.) Grus cinerea Bechst. (Rranich).

153. (27.) Otis tetrax L. (Zwergtrappe).

154. (28.) Oedicnemus crepitans Temm. (Triel).

155. (29.) Aegialites hiaticula Blas. u. Keys. (Halsbandregenpfeifer).

156. (30.) Machetes pugnax Cuv. (Rampfhahn).

157. (31.) Actitis hypoleucos L. (Flußuferläufer).

158. (32.) Totanus glottis L. (Grünschenkel).

159. (33.) " fuscus Brm. (Großer Rotschenkel).

160. (34.) " ochropus Temm. (Waldwafferläufer).

161. (35.) Gallinago media Gray. (Gemeine Bekaffine).

162. (36.) " gallinula L. (Rieine Bekaffine).

163. (37.) Scolopax rusticola L. (Waldschnepfe).

164. (38.) Numenius arquatus L. (Großer Brachvogel, Reilhak).

165. (39.) Ardea einerea L. (Fischreiher).

166. (40.) Nyeticorax griseus Strickl. (Nachtreiher).

167. (41.) Botaurus stellaris Steph. (Rohrdommel).

168. (42.) Ciconia nigra L. (Schwarzer Storch).

169. (43.) Rallus aquaticus L. (Wafferralle).

<sup>1)</sup> Auch Lindner (Ornith. Monatssichr. 10. Jahrg. 1885. S. 269) teilt aus diesem Jahre bas Borkommen dieses Bogels bei Halle und Zeit mit.

<sup>2)</sup> Lindner, in: Ornith. Monatsschr. 12. Ihrg. 1887. S. 22—23. Daß das Schwarzkehlchen noch so spät im Jahre bei uns weilt, ist übrigens keine Absonderlichkeit; denn Altum (Forsts zoologie II. Bb. S. 229) sagt von ihm, daß manche Individuen im Winter überhaupt nicht fortziehen.

D. Taschenberg,

Bemerkungen zu den Sumpf=, Rranich= und Storchvögeln. Rach Rey's Erfahrungen ift der Triel auf seiner Frühjahrs= und Herbstwanderung hier ftets anzutreffen, die Bafferralle auf dem Frühjahrszuge öfter von ihm gehört, Totanus glottis auf dem Herbstzuge nicht selten auf der Saale und den Dieskauer Teichen, einmal im Frühjahre eine kleine Gesellschaft im Burgholze bei Ammendorf beobachtet — ich erhielt ihn im Mai 1892 am Salzigen See —, Totanus fuscus im Herbste öfters auf der Saale und mehreren Teichen, T. ochropus alljährlich im Herbste und Frühjahre an den Saalufern und den Mansfelder Seen — 1892 schon im Juli von mir am See beobachtet - Actitis hypoleucos im Herbste und Frühjahre an der Saale, besonders bei der Rabeninsel, nicht selten, ferner am Salzigen See, von wo ich ihn ebenfalls bestätigen kann; die beiden Bekassinen werden meift nur auf dem Herbstzuge, die kleine viel seltener als die andere, beobachtet, während die Baldschnepfe "namentlich auf dem Frühjahrszuge oft ziemlich häufig" ift. Numenius arquatus ift alljährlich auf dem Herbstzuge nicht selten — mir liegt er in einem im Oftober 1891 am Salzigen See erbeuteten Eremplare vor —, Grus einerea auf dem Herbstzuge fast in jedem Jahre hier gesehen; Ardea einerea wird alljährlich, meist in jungen Individuen, hier geschossen, Nycticorax griseus dann und wann am Salzigen See. Ueber Botaurus stellaris ift schon oben berichtet. Ciconia nigra wurde von Rey je einmal im März und im Herbste auf dem Zuge beobachtet.1) Otis tetrax, welche seit einer Reihe von Jahren bei Gangloffsommern in Thüringen als Brutvogel aufgetreten ist, wurde einmal in der Nähe von Querfurt geschossen.

Von Aegialites hiaticula liegen aus früherer Zeit Angaben von Just vor, wonach der Logel am Salzigen See regelmäßig von Anfang Mai bis Anfang Juni und von Mitte August bis Anfang Oktober dort verweilte. Müller beobachtete ihn im Mai und Juni 1879 an der Teufelszunge, und ich erhielt und bevbachtete ihn im Herbste (1891) wie im Frühjahre (1892) mehrfach an verschiedenen Stellen des Salzigen Sees. Machetes pugnax wurde nach Ren am Salzigen See im Hoch= zeitskleide erlegt, ebenso bei Alsleben im Mai. Nach den Aussagen des Jägers Bitter in Seeburg ift der Kampfhahn auf den sumpfigen Wiesen bei Aseleben am Sugen See im Frühjahr anzutreffen, die Männchen allezeit kampfbereit, und später auch ohne Halskrause.

170. (44.)† Cygnus olor L. (Höckerschwan).

171. (45.)† musicus Bechst. (Singschwan).

172. (46.) Anser cinereus Meyer (Graugans).

segetum Bechst. (Saatgans). 173. (47.)†

<sup>1)</sup> Nach ber Aussage bes herrn hennig in halle hat fich einmal in den fünfziger Jahren ein schwarzer Storch mabrend bes gangen Sommers im Gorit bei Bormlit aufgehalten.

- 174. (48.) Anas acuta L. (Spießente).
- 175. (49.) " penelope L. (Pfeifente).
- 176. (50.) Fuligula nyroca L. (Moorente).
- 177. (51.) " eristata Steph. (Reiherente).
- 178. (52.) , clangula L. (Schellenente).
- 179. (53.)† Oidemia fusca L. (Sammetente).
- 180. (54.)† " nigra Gray. (Mohren= oder Trauerente).
- 181. (55.)† Mergus merganser L. (Großer Säger).
- 182. (56.)† " serrator L. (Mittlerer Säger).
- 183. (57.) Sterna hirundo L. (Flußseeschwalbe).
- 184. (58.) " minuta L. (Zwergseeschwalbe).
- 185. (59.) Hydrochelidon fissipes Gray. (Schwarze Seeschwalbe).
- 186. (60.) Larus ridibundus L. (Lachmöve).
- 187. (61.)† , canus L. (Sturmmöve).
- 188. (62.)† " argentatus Brünnich. (Silbermöve).
- 189. (63.)† " fuscus L. (Häringemöve).
- 190. (64.)† Rissa tridactyla Bp. (Dreizehige Möve).
- 191. (65.)† Lestris parasiticus Temm. (Schmaroher=Raubmöve).
- 192. (66.) Colymbus septentrionalis L. (Rotfehliger Seetaucher).

Bemerkungen zu den Schwimmvögeln. Der Höckerschwan ist nach Naumann früher zur Zugzeit auf dem Salzigen See oft vorgekommen, und nach Just soll er 1823 daselbst sogar gebrütet haben. Nach Ren wurden in den sechsziger Jahren auf der Gerwische, einem Gewässer unweit Ammendorf, einmal drei Stück geschossen. In verwildertem Zustande brütet er jetzt in etwa 5 Paaren auf der Saale. Der Singschwan, welcher nach Naumann und Nitssch auf dem Sal= zigen See und der Saale vorgekommen ift — ersterer sah einmal 32 Stück bei= sammen — wird auch jetzt noch zuweilen im Winter an den gleichen Dertlichkeiten angetroffen. Bon den angeführten Bänfen fieht man nach Ren die Grangans im Frühjahre und Herbste auf dem Zuge häufig, während die Saatgans in kleinen Gesellschaften den Winter bei uns zuzubringen pflegt. Anas acuta ift von Ren am Salzigen See öfters bemerkt (wo fie, wie erwähnt, nach Naumann auch gebrütet haben foll), Anas penelope nach Juft's Angaben ebendort ziemlich häufig; Fuligula nyroca sah Ren im Frühjahre, bis in den Mai hinein, öfters am See. Ful. cristata, die schon von Naumann und Juft auf dem Salzigen See beobachtet und von ersterem sogar als Brutvogel vermutet wurde, habe ich im April 1892 am Bindersee in einem männlichen Exemplare (mit noch wenig entwickelten Hoden')) erhalten. Nach Rey

<sup>1)</sup> Dieselbe Angabe macht Juft von einem im April geschoffenen alten Männchen.

D. Tafchenberg,

wurde sie öfters bei Lettin geschossen. Fuligula clangula, von Naumann und Just auf den Mansselder Seen beobachtet, ist nach meinen eigenen Ersahrungen auch jetzt daselbst noch anzutreffen; ich sah sie im März und April 1892 in Gesellschaften bis zu 25 beisammen.

Die beiden Oidemia-Arten sind von Just und Naumann auf den Mansfelder Seen angetroffen, O. nigra ist im Winter 1870 nach Rey auch bei Halle geschossen. Von den beiden Sägetauchern sagt Rey, daß sie im Winter und Frühjahre ziemlich oft an der Saale, Elster und Gerwische erlegt werden.

Die drei angeführten Seeschwalben, welche bereits an der Mulde und Elbe brüten, sind bei uns immer nur auf dem Zuge beobachtet. Hydrochelidon fissipes soll nach Naumann auf dem Wanslebener Teiche gebrütet haben; gesehen wurde sie daselbst auch von Rey. Ich kenne sie vom Salzigen See, wie auch die beiden anderen Arten. Die Lachmöve ist im Frühjahre sowol auf den Mansselder Seen, wie auch auf der Saale, zuweisen dicht bei Halle auf der Ziegeswiese, anzutressen, und auch wieder im Jusi habe ich sie in der Nähe von Lettin sliegen sehen. Die anderen genannten Mövenarten sind im Herbst und Winter von Naumann, Nitzsch und Anderen beobachtet. Auch die Schmaropermöve ist nach Key dann und wann im Winter hier vorgekommen. Der Seetaucher wird nach Key in jungen Individuen in jedem Winter auf den Mansselder Seen geschossen; im Winter 1870 ist er auch bei Eisdorf unweit Teutschenthal ersegt.

### III. Frrgäfte.

Ich behalte diese Rubrik, welche Rey!) in seinem Verzeichnisse der Vögel aus Halle's Umgebung für solche Arten aufstellt, die nur ganz vereinzelt beobachtet worden sind, bei, bin aber überzeugt, daß bei sorgfältigem Nachforschen diese oder jene Art aus dieser Reihe unter die mehr oder weniger regelmäßigen Durchzugsvögel wird aufgenommen werden können; wenigstens habe ich gerade unter solchen, die nur nach den Angaben von Naumann, Just, Nitsch in früheren Zeiten hier vereinzelt vorges

<sup>1)</sup> Als irrtümlich in dieses Berzeichnis aufgenommen dürften folgende Arten zu bezeichnen sein: Falco candicans, den Reh einmal bei Rattmannsdorf gesehen haben will, ist wohl nichts anderes als ein altes weißes Exemplar des Buffard gewesen. Sbenso beruhen die Angaben sür Parus cyaneus sicherlich auf Täuschung. Wenn Raumann den Passer petronius aus dem "Saalztale" erwähnt, so liegt keine Berechtigung vor, gerade unsere Gegend darunter zu verstehen; jedenzfalls ift diese Art allen späteren Beobachtern hier fremd geblieben. Daß der von Reh (Atschr. d. d. ges. Raturwiss. 1881. S. 454) in sein Berzeichnis mit aufgenommene, auch von Siebel aufgezählte Vultur fulvus aus der hiesigen Ornis zu streichem ist, versteht sich von selbst (cfr. Atschr. d. d. ges. Rhurwiss. 10. Bd. S. 364). Auch der Uhu ist wol ebensowenig in dem von uns berückzsichtigten Gebiete vorgekommen, wie der Auerhahn.

tommen sind, mehrere noch in den allerletzten Jahren an denselben Fundstellen constatieren können.

- 193. (1.) Falco cenehris Naum. (Rötelfalf) wurde nach Nitzsch im April 1821 in hiesiger Gegend einmal geschossen.
- 194. (2.) Aquila naevia Briss. (Schreiadler) ist nach der Mitteilung des Herrn Schlüter nur einmal in einem vollständig verhungerten Exemplare in der Dölauer Haibe ergriffen worden.
- 195. (3.) Circaetus gallicus Boie. (Schlangenabler) wurde 1857 gegen Mitte October vom Rittergutsbesitzer Hammer im Burgholze bei Ammenstorf in einem alten Weibchen erlegt. (Bgl. Journ.f. Ornith. 1858).
- 196. (4.) Nyetale funerea Bp. (Tengmalmi Gm. Rauhfüßige Eule) ist nach Nitssch einmal, am 29. März 1818, in hiefiger Gegend zur Beobachtung gekommen.
- 197. (5.) Panurus biarmicus Koch (Bartmeise) und
- 198. (6.) Aegithalus pendulinus Vig. (Beutelmeise) sind nach Naumann am Salzigen See vorgekommen (s. oben).
- 199. (7.) Tichodroma muraria L. (Alpenmauerläufer) hat sich nach Naumann einmal in die Stadt Halle verflogen.
- 200. (8.) Pastor roseus Temm. (Rosenstaar). Ein zweijähriges Männchen ist nach Naumann's Mitteilung um Johanni 1827 bei Halle gefangen worden.
- 201. (9.) Monticola saxatilis Cab. (Steinrötel) wurde von Naumann im Mans= feld'schen beobachtet und soll sich nach Baldamus) einmal mehrere Tage an den Felsen unter Lehmann's Garten aufgehalten haben.
- 202. (10.) Accentor alpinus Beehst. (Flüevogel) soll nach Naumann (Sohn) burch die Beobachtung seines Vaters einmal im Mansfeldischen constatirt sein.
- 203. (11.) Luscinia philomela Bp. (Sprosser) soll nach Naumann öfter an den Ufern der Saale und Musde vorgekommen sein.
- 204. (12.) Acrocephalus aquaticus Lath. (Binsenrohrsänger) wurde einmal, am 27. April 1887, von Rey in hiesiger Gegend angetroffen.
- 205. (13.) Cinclus aquaticus Brehm (Wasseramsel) soll nach Nitzsch bei Halle vorgekommen sein, und ist im Herbste 1841 von Herrn Präparator Frosch am Rathswerder, auf einem Flosse sitzend, geschossen worden.

<sup>1)</sup> Balbamus, E., in: Halliches Tagebl. 23. März 1870. S. 390. — Beiläufig sei besmerkt, daß nach Heine (Ztschr. f. d. ges. Naturwiss. 50 Bd. (3. F. 2 Bd.) 1877. S. 100 diese Drossel bei Halberstadt gebrütet hat.

- 206. (14.) Otocorys alpestris Bp. (Alpenlerche) wurde einmal, am 19. Febr. 1860, von Rey beobachtet.
- 207. (15.) Emberiza eia L. (Zippammer) soll nach Nitzsch und Naumann bei Halle gefangen sein.
- 208). (16.) Pinicola enucleator Cab. (Hakengimpel) wurde nach Ritsch am 14. Nov. 1821 (?) in Dohnen bei Schlieben gefangen.
- 209. (17.) Syrrhaptes paradoxus Illig (Steppenhuhn) ist auf seiner ersten Insvasion in Deutschland auch einmal (1863) bei Halle (Klautsch) und auf der zweiten wenigstens in unmittelbarer Nähe unseres Gebietes (z. B. bei Gröbers) beobachtet.
- 210. (18.) Tetrao tetrix L. (Birkhuhn) will Nitzsch mehrmals aus der Gegend des Petersberges erhalten haben. Jetzt ist die Art im Saals und Seekreise entschieden nicht zu finden.
- 211. (19.) Glareola pratincola Pall. (Brachschwalbe) soll nach Naumann am Salzigen See vorgekommen sein.
- 212. (20.) Charadrius pluvialis L. (Goldregenpfeifer) ist nach Rey in früheren Jahren einmal im Herbste bei Oppin vielsach vorgekommen; gegenswärtig nur ein Exemplar bei Neukirchen geschossen (Frosch). Reil bihrt ihn ebenfalls auß hiesiger Gegend an.
- 213. (21.) Eudromias morinellus Boie (Morinell = Regenpfeifer) wurde (nach Frosch) von den Halloren öfter beim Lerchenstreichen gefangen, und wird ebenfalls von Reil (l. e.) namhaft gemacht.
- 214. (22.) Squatarola helvetica Gray (Kiebitzregenpfeiser), nach Naumann am Salzigen See vorgekommen, nach Nitzsch von Halloren am 15. September 1823 gefangen, ist aus dem Jahre 1869 und 1872 in der Sammlung des Eisleber Ghmnasiums von Erdeborn vertreten, und ist im October 1891 von dem Präparator des Hallichen Boologischen Instituts, Herrn A. Neumeister, in zwei Exemplaren am Salzigen See geschossen.
- 215. (23.) Aegialites cantiana Boie (Weißstirniger Regenpfeifer) ist von Nausmann und Just am Salzigen See gesehen.
- 216. (24.) Strepsilas interpres Illig. (Steinwälzer) nach Naumann und Just am Salzigen See.
- 217. (25.) Haematopus ostralegus L. (Austernfischer) ist 1819 im Mansselber Gebirgskreise (Quennstedt) geschossen. Am 9. Oktober 1891 wurde ein Exemplar von Herrn Neumeister am Salzigen See gesehen.

<sup>1)</sup> Reil, in: Jahresber. d. naturwiff. Ber. in Halle. 5. Ihg. (1852) 1853. S. 261.

Bon zwei anderen im August desselben Jahres zwischen Unterröblingen und Amsdorf beobachteten Individuen wurde das eine erlegt und befindet sich im Besitze des Herrn Eberth im Seebad Oberröblingen.

- 218. (26.) Himantopus ruspes Beehst. (Strandreiter) ist im Frühjahre 1822 und 1829 bei Oberröblingen, Erdeborn und Etdorf in der Umsgebung des Salzigen Sees zahlreich erlegt, und dann wieder 1863 ebenda geschossen und in die Sammlung des Eisleber Gymnasiumsgeliesert.
- 219. (27.) Phalaropus einereus Briss. (Schmasschnäbliger Wassertreter) ist von Naumann (1801) und Just (1830) im September am Salzigen See erlegt.
- 220. (28.) Recurvirostra avocetta L. (Säbelschnäbler) wurde früher von Erdes born aus an Nitzsch, später aus dem Mansfeldischen an Frosch geschickt, und nach den Mitteilungen des Herrn Schlüter zu wiederscholten Malen an den Dieskauer Teichen erlegt.
- 221. (29.) Calidris arenaria Illig. (Sanderling) nach Naumann am Salzigen See, aber nicht alljährlich; wurde im Herbste 1891 von Herrn Neumeister daselbst in drei Exemplaren geschossen.
- 222. (30.) Limicola pygmaen Koch (Schnepfenstrandläufer) wurde am 22. Mai 1822 in zahlreichen Exemplaren von Erdeborn an Nitsch geschickt.
- 223. (31.) Tringa alpina L. (Alpenstrandläuser) ist nach Ritsch wiederholt bei Erdeborn erlegt und 1869 von ebendort für die Sammlung des Eisleber Gymnasiums eingesandt worden.
- 224. (32.) " Sehinzi Brm. (Schinz' Strandläufer), von Just am Salzigen See geschoffen.
- 225. (33.) " canuta L. (Fsländischer Strandläuser) wurde einmal in kleinen Gesellschaften von Naumann am Salzigen See beobachtet und ist 1863 von ebendert in die Sammlung des Eisleber Gymnassiums gelangt.
- 226. (34.) " subarquata Temm. (Krummschnabel) wurde nach Nitzsch im August und September wiederholt von Halloren bei Halle gefangen. Die Eisleber Sammlung erhielt diese Art 1868 vom Salzigen See, und 1891 und 1892 wurde sie mehrsach von Herrn Neumeister ebenda erbeutet.
- 227. (35.) " minuta Leisl. (Zwergstrandläufer) nach Naumann alljährlich an den Mansfelder Seen. Auch Gust. Thienemann 1) erwähnt

<sup>1)</sup> Thienemann, Guft., Meine erfte Befanntichaft mit bem berühmten Gisteber Salgfee.

ihn von dort, die Sammlung des Eisleber Gymnasiums besitzt ihn aus späterer Zeit von ebendaher, und auch Herr Neumeister erbeutete 1892 ein Pärchen.

- 228. (36.) Tringa Temminekii Leisl. (Temminck's Strandläuser) ist nach Nitsch bei Erdeborn und Alfen wiederholt geschossen.
- 229. (37.) Totanus stagnalis Bechst. (Teichwasserläuser) ist nach Naumann am Salzigen See bevbachtet.
- 230. (38.) " glareola Temm. (Waldwasserläuser) ist nach Nitzsch Ende August 1829 und Anfang Juli 1832 in hiesiger Gegend erlegt. Ich ers hielt ihn ziemlich zahlreich im Juli und August vom Salzigen See.
- 231. (39.) Limosa melanura Leisl. (Graue Uferschnepfe) ist einmal von Nausmann am Salzigen See beobachtet und wird von Reil') aus hiesiger Gegend angeführt.
- 232. (40.) " rufa Briss. (Rote Uferschnepse) wurde nach Nitzsch am 16. Sepstember 1819 in mehreren Exemplaren bei Erdeborn erlegt und ist von ebendort 1872 in die Eisleber Sammlung gelangt.
- 233. (41.) Numenius phaeopus L. (Regenbrachvogel) ist nach Naumann vereinzelt am Salzigen See vorgekommen.
- 234. (42.) Herodius garzetta Boie. (Kleiner Silberreiher) ist nach Naumann einmal von Fischern am Salzigen See gesehen.
- 235. (43.) Ibis faleinellus L. (Sichler) soll nach Naumann in früherer Zeit öfter am Salzigen See erschienen sein.
- 236. (44.) Porzana pusilla L. (Kleines Sumpfhuhn) ist von Naumann öfter auf dem Salzigen See beobachtet; in späterer Zeit hat Rey einsmal sein Vorkommen in Ersahrung gebracht.
- 237. (45.) Cygnus minor Pall. (Zwergschwan) ift vor einigen Jahren auf der Saale geschossen worden (Schlüter).
- 238. (46.) Anser albifrons Bechst. (Bläßgan3) ist nach Naumann ganz ver= einzelt in unserem Gebiete vorgekommen.
- 239. (47.) "minutus (Zwerggans) ist nach Nitzsch in zwei Exemplaren bei Zerbst erlegt. Herr Schlüter teilt mir mit, daß im März 1882 bei Raßnitz a. d. Elster ein altes Männchen dieser Art geschossen ist.
- 240. (48.) " torquatus Frisch (Ringelgans) ist nach Naumann und Just am Salzigen See vorgekommen.

vor 60 Jahren! in: Monatsschr. d. deutsch. Vereins 3. Schutze der Vogelwelt. 10. 3hg. 1885 S. 290--292.

<sup>1)</sup> Reil, in: Jahresbericht d. naturwiff. Ber. in Halle. 5. Ihg. (1852) 1853. S. 260. — Diese Art wird hier unter dem Namen Scolopax argocephala [sic pro aegocephala] angeführt.

- 241. (49.) Erismatura mersa Pall. (Ruderente) ift nach Naumann und Just ebenfalls am Salzigen See bevbachtet.
- 242. (50.) Tadorna vulpanser Flem. (Brandente), nach denselben Gewährsleuten ebendaselbst.
- 243. (51.) " rutila Pall. (Fuchsente) ist von Naumann auf dem Salzigen See angetroffen.
- 244. (52.) Anas strepera L. (Schnatterente) ist nach Just im Frühjahr und Herbst nicht selten am Salzigen See.
- 245. (53.) Fuligula marila Baird. (Bergente) wurde von Just und Naumann im Herbst, von Baldamus im Frühjahre am Salzigen See beobachtet.
- 246. (54.) Harelda glacialis Leach (Eisente), nach Just und Naumann an den Mansfelder Seen.
- 247. (55.) Somateria mollissima Leach (Eiderente) ist einmal 1867 in einem weiblichen Exemplare von Herrn Inspektor Beinert auf einem Saalarme bei Passendorf erlegt und der Sammlung des Eisleber Ghmnasiums zum Geschenk gemacht worden.
- 248. (56.) Mergus albellus L. (Kleiner Säger) ist nach Nitsch und Frosch bei Halle geschossen worden. Ein 1888 am Salzigen See erlegtes jugendliches Individuum ist im Besitze des Herrn Eberth in Oberröblingen.
- 249. (57.) Sterna easpica Pall. (Riesenseeschwalbe) will Naumann einmal in einem Paare am See angetroffen haben.
- 250. (58.) Larus minutus Pall. (Zwergniöve) ist schon früher am Salzigen See und auf der Saale beobachtet (Nitsch, Frosch) und liegt mir aus dem Mai 1892 in zwei bei Delitzsch und einem am Salzigen See geschossen Individuum vor.
- 251. (59.) Phalaerocorax earbo Dumont (Kormoran) ist zu verschiedenen Masen und von verschiedenen Beobachtern (Naumann, Nitzsch, Keis 2), Key) an mehreren Orten in der nächsten Umgebung von Halle beobachtet.
- 252. (60.) Thalassidroma pelagica L. (Sturmschwalbe) wurde nach Mitteilung des Herrn Schlüter einmal 1881 bei Merseburg tot aufgefunden, nachdem sie sich den Kopf an einem Telegraphendrahte verletzt hatte.
- 253. (61.) Podiceps auritus Temm. (Ohrensteißfuß) ist von Just im Frühjahre und Herbste auf dem Salzigen See beobachtet, und nach Rey sind einmal bei Sennewiß 3 Exemplare geschossen.

<sup>1)</sup> Bergl. Schulprogramm bes Chmnafiums zu Eisleben f. 1867 S. 45.

<sup>2)</sup> Jahresber. b. naturwiff. Ver. in Halle. 5. Ihg. (1852) 1853. S. 209.

#### 3. Riefer, Phänologisches aus Saarbrücken.

- 254. (62). Colymbus arcticus L. (Polarseetaucher) ist in den Jahren 1822—37 mehrfach von den Mansselder Seen an Nitsch eingesandt worden.
- 255. (63). Alca torda L. (Tordalf) wurde einmal, am 30. Oft. 1884, bei Halle lebend gefangen und Herrn Schlüter überbracht.

# Phänologisches aus Saarbruden.

Bon J. Riefer.

Im vorigen Jahre berichtete ich über frühzeitige Ankunst der ersten Rauchsschwalben am 6. April. Um wie viel auffälliger ist nun aber, was ich heute darüber melden kann. Schon am 24. März sind hier mehrere der betr. sieben Frühlingsboten in der Nähe ihrer vorjährigen Nester bemerkt, seitdem aber nicht mehr gesehen worden. Vorgestern nun, am 31. März sah ich selbst, daß eine Rauchschwalbe, sichtlich schwer ermüdet, anscheinend von ihrem langen Wandersluge eben ankommend, sich auf einem Telephondrahte meinem Fenster gegenüber niederließ. Nach wohl 15 Minuten langem Ausruhen machte sie sich während mindestens eben so viel Zeit mit dem Ordnen und Putzen ihres Gesieders zu schaffen, indem sie das Geschäft dann und wann mit heiterem Zwitscherliedehen unterbrach und dann mit fröhlichem Ruse abstrich. — Sch habe seitdem weiter keine ihres Geschlechtes bemerkt, muß daher bei solchem einzelnen Erscheinen und dem Wiederverschwinden mir stets wieder die Frage vorlegen, ob es denn mit dem Vorausschiehen von Kundschaftern seitens der Hauptruppen nicht doch seine Richtigkeit habe. Fast din ich geneigt, daran zu glauben.

Den ersten Buchfinkenschlag und Schwarzamselgesang vernahm ich dieses Jahr schon am 25. und 26. Februar, das bescheidene Liedchen der Goldammer am 9. März; Grünfink, Rotkehlchen und Braunelle ließen sich am 11. März hören, am 12. der Hänfling; das Hausrotschwänzchen ist seit dem 15. März häusig zu sehen und zu hören. Weidenlaubvogel und Girlit machten zuerst am 28. sich bemerklich, die Singdrossel und der Wendehals am 31. — Für letzteren Vogel giebt das Friderich'sche Handbuch, sedenfalls sür unsere wärmere Gegend unrichtig, Ende April als die Zeit der Ankunft an; ich sehe ihn sedes Jahr schon zu Ansang des Monats. — Am 30. gegen Abend belustigte ich mich, dem lärmenden Concerte einer zahlreichen, in dem dichten Spheugebüsch einer hohen Mauer um ihre Schlasplätze streitenden Spatzengesellschaft zuzuhören. Fäh verstummte der Chor mit komischer Wirkung, als ein Sperber plötzlich an der Mauer vorüber stürmte, ohne daß er sedoch Gelegenheit fand einen der Schreier zu ergreisen. Dergleichen

<sup>1)</sup> Herr Dr. E. Rep teilt mir soeben mit, daß er am 11. Mai d. J. ein Männchen dieser Art im Hochzeitskleibe am Bindersee beobachtet habe.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologische Monatsschrift

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 18

Autor(en)/Author(s): Taschenberg O.

Artikel/Article: Die Avifauna in der Umgebung von Halle. 177-188