XLI. Jahres-Bericht

der

Zoologischen Sektion

des

Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst

für das Rechnungsjahr 1912-1913.

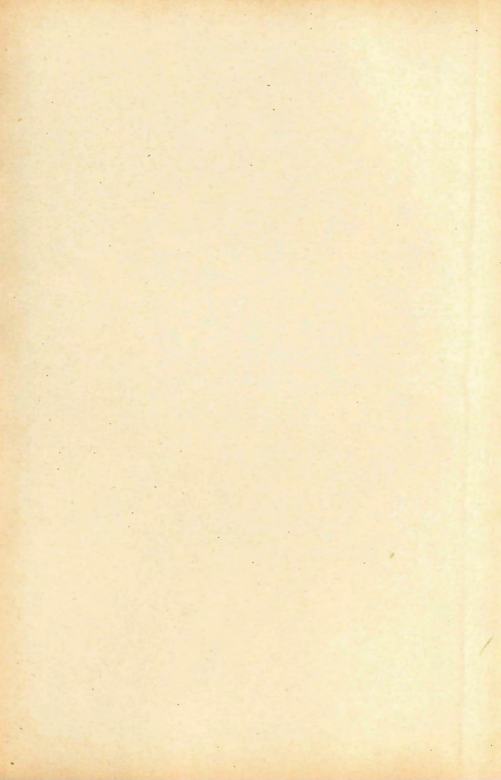
Vom

Direktor der Sektion

Dr. H. Reeker.

Münster i. W.

Druck der Regensbergschen Buchdruckerei. 1913.



XLI. Jahresbericht

der

Zoologischen Sektion

des

Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst

für das Rechnungsjahr 1912/13.

Vom Direktor der Sektion Dr. H. Reeker.

Vorstandsmitglieder:

1. In Münster ansässige:

Reeker, Dr. H., Leiter des Prov.-Museums für Naturkunde, Sektions-Direktor.

Koenen, O., Referendar, Sektions-Sekretär.

Honert, B., Provinzial-Rentmeister, Sektions-Rendant.

Borggreve, H., Apotheker, Sektions-Bibliothekar.

Koch, Rud., Rentner.

Schlautmann, Dr. J., Medizinalrat, Kreisarzt.

Stempell, Dr. W., o. ö. Professor der Zoologie.

Thienemann, Dr. Aug., Biologe an der Landwirtschaftl. Versuchsstation und Privatdozent für Zoologie.

Ullrich, C., Tierarzt und Schlachthof-Direktor.

2. Auswärtige Beiräte:

Adolph, Dr. E., Professor in Elberfeld.

Hornschuh, Professor in Dortmund.

Kolbe, Prof. H. J., Kustos am Kgl. Zoolog. Museum in Berlin.

Meyer, Prof. F., Direktor des Realgymnasiums in Oberhausen.

Renne, Oberförster a. D., Dülmen.

Schuster, F., Regierungs- u. Geheim. Forstrat in Bromberg. Tenckhoff, Dr. A., Professor in Paderborn († 2. VI. 12).

Verzeichnis

der von der Sektion gehaltenen Zeitschriften etc.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Zoologischer Anzeiger.

Zentralblatt für Zoologie und Biologie.

Biologisches Zentralblatt.

Zoologischer Beobachter. (Geschenk von Dr. Reeker.)

Ornithologische Monatsschrift. (Geschenk von Dr. Reeker.)

Deutsche Jägerzeitung. (Geschenk von Herrn Präparator Müller.)

Die Zoologische Sektion besitzt außerdem in ihrer Bibliothek sämtliche eingelaufenen Schriften der auswärtigen naturwissenschaftlichen Vereine, mit denen der Westf. Prov.-Verein den Schriftenaustausch vermittelt.

Der Katalog unserer Bibliothek wird den Mitgliedern auf Verlangen

gegen Einsendung von 50 Pfg. zugesandt.

Rechnungsablage

der Kasse der Zoologischen Sektion pro 1912/1913.

T7: -- - 1

Einnahmen:	
Bestand aus dem Vorjahre	375,48 Mk.
Geschenk des Herrn Rechnungsrats Rade	200,00 ,,
Beiträge der Mitglieder	
Erlös für verkaufte Drucksachen u. a	38,00 ,,
Zusammen	952,48 Mk.
Ausgaben:	
Für die Bibliothek	198,90 Mk.
" Zeitungsanzeigen	
" den Jahresbericht u. a. Drucksachen	
" Briefe, Botenlohn usw	54,00 ,,
Zusammen	389,00 Mk.
Bleiht Bestand	563 48

Münster i. W., den 16. Mai 1913.

Honert.

Wissenschaftliche Sitzungen

fanden im Vereinsjahre 1912/13 sieben statt. Aus den Verhandlungen sei hier folgendes berichtet: 1)

¹) Die wissenschaftliche Verantwortung für die gesamten Abhandlungen, Mitteilungen, Referate usw. fällt lediglich den Herren Verfassern zu. Reeker.

Sitzung am 26. April 1912.

- 1. Herr Dr. H. Reeker sprach über folgende Punkte:
- a. Auf einen besonders kampflustigen Hahn machte mich Herr Oberrentmeister Zumbusch aufmerkasm. Das Tier gehört dem Invaliden-Kontrolleur Hesse, der in der Remmystraße außerhalb Dortmunds wohnt. Der Hahn fällt jeden Vorübergehenden an, springt wütend an ihm hinauf und hackt mit dem Schnabel zu; nach dieser Heldentat richtet er sich hoch auf, schlägt mit den Flügeln und kräht aus vollem Halse.
- b. Artenzahl der lebenden Wirbeltiere. Auf Grund der systematischen Spezialwerke gibt H. W. Henshaw¹) eine neue Schätzung, wonach sich unter den 47 200 Arten lebender Wirbeltiere 7000 Säuger, 20 000 Vögel, 300 Krokodilier und Schildkröten, 3300 Echsen, 2400 Schlangen, 2200 Lurche und 12 000 Fische befinden.
- c. Saturnia spini soll nach einer Angabe im "Münsterischen Anzeiger" am 25. April in der Nähe der Deitmerschen Ziegelei bei Münster gefangen worden sein. Leider konnte die Redaktion den Namen des Sammlers nicht angeben, sodaß der Fund nicht gesichert erscheint.
- d. Die Nackengabel der Schwanzfalterraupen. Bekanntlich besitzen die Raupen der Schwanzfalter (Papilio) mitten auf der Rückseite des ersten Brustringels eine "Nackengabel". Während diese unter gewöhnlichen Umständen von besondern Muskeln in das Körperinnere zurückgezogen ist, wird sie, wenn man die Tiere beunruhigt, durch Blutdruck hervorgestoßen; sie hat die Gestalt zweier, oft lebhaft gefärbter Schläuche, die von einem gemeinsamen Sockel divergieren. Paul Schulze²), der die Nackengabel eingehenden anatomischen und histologischen Untersuchungen unterzogen hat, beschäftigt sich auch mit ihrer biologischen Bedeutung. Während man sie bislang als ein Abschreckungsorgan gegen parasitische Hymenopteren und Dipteren oder gegen räuberische Angriffe anderer Tiere betrachtete, schränkt Schulze auf Grund von Literaturangaben und eigenen Versuchen diese Auffassung wesentlich ein. Nackengabel mag wohl in gewissen Fällen als Wehrdrüse in Aktion treten, die Ansicht aber, welche in dieser Funktion die primäre Bedeutung des fraglichen Organs sieht, ist zurückzuweisen." Die Gabel mag ursprünglich die Aufgabe gehabt haben, gewisse mit der Nahrung in das Blut gelangende Giftstoffe aufzunehmen und auszuscheiden.
- 2. Herr Schlachthofdirektor Ullrich zeigte die Larven von Taenia echinococcus Sieb. in Knochen vor. Die Finne des dreigliedrigen Hundebandwurms, der Hülsenwurm oder Echinococcus polymorphus, kommt nach Fiebiger bei Rind und Schwein sehr häufig, seltener bei Pferd, Esel, Ziege, Schaf, Hirsch, Hund, Katze und beim Menschen vor. "Standorte sind Leber, Lunge, Milz, Herz, Körpermuskulatur, Unterhautzellgewebe, Netz und Gekröse, selbst der Knochen." Das Vorkommen in

¹⁾ Science, N. S. XXXVI, 1912, Nr. 923, S. 317.

²) Zoolog. Jahrbücher, Abt. für Anatomie u. Ontogenie XXXII, 1911, S. 181.

Knochen scheint sehr selten zu sein. Herr Ullrich hat in seiner langjährigen Praxis auf dem Schlachthofe nur diesen einzigen Fall erlebt. Die Larven hatten in einem Dornfortsatze einer Kuh ganze Gruben hervorgerufen.

Sitzung am 7. Juni 1912.

- Der Vorsitzende machte zunächst die Mitteilung, daß Herr Rat R a d e anläßlich seines 20jährigen Jubiläums als Ehrenmitglied der Zoologischen Sektion dieser 200 Mark geschenkt habe.
 - 2. Herr Dr. Reeker sprach sodann über folgende Punkte:
- a. Eine abnorm große Leber vom Haushuhn lieferte Herr Badeinspektor Losse ein, die etwa ein Drittel des Volumens des ganzen Tieres ausmachte.
- b. Ein Ei im Ei beim Puter fand Herr Landesrat Kraß. Über die Entstehung solcher Bildungen findet sich Näheres im 35. Jahr.-Ber., S. 40.
- c. Der Große Stichling, Gasterosteus aculeatus var. gymnurus (Cuv.) wurde von Herrn Präparator Fritz Müller bei Lette gefunden.
- d. Der Weiße Storch, Ciconia ciconia (L.), zeigte sich gegen den 10. Mai bei Warstein in einem Pärchen, wo er sonst nie zu sehen ist. Leider wurde, wie mir Herr B. Wieme yer mitteilte, das \mathcal{D} abgeschossen, worauf das \mathcal{D} fortzog. Der Täter büßte sein Vergehen mit 50 Mark Geldstrafe und Einziehung des Storches.

e. Vom Auerhahn, Tetrao urogallus L., meldete derselbe Gewährsmann, daß im Frühjahr 1912 fünf Stück bei Warstein erlegt worden sind.

f. Mikroorganismen in Hühnereiern. Während die Eizelle (Eigelb) den Eileiter passiert, um mit Eiweiß, Schalenhaut und Schale umgeben zu werden, können in das Eiweiß Bakterien, die von der Kloake her in den Ovidukt eingedrungen sind, gelangen. So fand ein Beobachter in 100 Hühnereiern 36 Bakterienarten. Die vielfache Angabe, daß Bakterien auch die unverletzte Schale des frischen Eies durchdringen können, ist nach den Untersuchungen von A. Kossowicz1) zu bestreiten; jedoch nimmt er an, daß das Altern bei den Eiern eine Veränderung hervorruft, die ein Eindringen von Mikroorganismen gestattet. Für Schimmelpilze hat er dies nachgewiesen. Nach vier Wochen waren infizierte Eier im Innern noch ganz pilzfrei. Nach acht Wochen war Cladosporium herbarum, das wohl am öftesten in Eiern angetroffen wird, eingedrungen; Phytophthora infestans (der Erreger der Kartoffelkrankheit) brauchte zwölf Wochen. Bei fünf Monate alten Eiern drang außer den beiden vorigen Arten binnen 14 Tagen auch der Schimmelpilz Rhizopus nigricans (Mucor stolonifer) ein. Kossowicz wies nach, daß beim Altern des Eies nicht bloß die Schale sich verändert und für die Schimmelpilze durchgängig wird, sondern auch die von Kowalenko nachgewiesene keimvernichtende Wirkung des Hühnereiweißes stark abnimmt.

¹⁾ Monatshefte für Landwirtschaft 1912. Sep.

g. Leuchttürme und Vogelschutz.1) Während man bislang annahm, daß die Vögel an Leuchttürmen dadurch verunglücken, daß sie mit voller Gewalt gegen den Turm oder gegen die Scheiben fliegen, haben neuere Beobachtungen gelehrt, daß dies die Ausnahme bildet und nur für Arten mit reißendem Fluge, wie Gänse, Enten und verschiedene Strandvögel gilt, während die Hauptzahl der Vögel, die meisten Kleinvögel, dadurch verunglücken, daß sie den Turm stundenlang umkreisen, bis sie schließlich ermattet niederstürzen. Auf dem Leuchtturm Brandaris der holländischen Insel Terschelling sah man nun beim Vogelzuge auf der Plattform des Turmes und dem diese umgebenden Geländer zuweilen 5000-10 000 Vögel rasten. Dadurch kam man auf den Gedanken, diese Sitzgelegenheit zu vermehren. Man brachte nach mehrfachen Versuchen über der ganzen Plattform eine Art Dach von Leitern mit engstehenden Sprossen an und umgab auch die ganze Turmhaube mit solchen Leitern. Auf diese Weise brachte man es fertig, daß die Zahl der am Leuchtturm zugrunde gehenden Vögel gegen früher verschwindend gering geworden ist. Im Auftrage der deutschen Regierung wurde diese Vogelschutzeinrichtung in Terschelling von den Herren Geheimrat Roerig und Prof. Hennicke studiert, um demnächst mit den für die anders gebauten deutschen Leuchttürme erforderlichen Abänderungen auch bei uns angebracht zu werden.

Generalversammlung und Sitzung am 28. Juni 1912.

1. In der Generalversammlung wurden die satzungsgemäß aus dem Vorstande ausscheidenden Mitglieder, die Herren Reeker, Koenen, Schlautmann, Ullrich, Renne, Schuster, durch Zuruf wiedergewählt.

Als Ersatzmann für den verstorbenen Herrn Schacht wurde Herr Realgymnasialdirektor Ferd. Meyer zu Oberhausen gewählt.

2. Vor Eintritt in die Tagesordnung widmete der Vorsitzende dem verstorbenen Vorstandsmitgliede Herrn Prof. Dr. Albert Tenckhoff einen warmen Nachruf.

Albert Tenckhoff war ein Münstersches Kind. Seine Wiege stand in der bekannten Altbierbrauerei Tenckhoff auf der Jüdefelderstraße, wo er am 6. Mai 1830 das Licht der Welt erblickte. Nachdem er im Herbst 1850 das Gymnasium Paulinum seiner Vaterstadt mit dem Zeugnis der Reife verlassen hatte, studierte er in Münster und Bonn Philologie. Im Jahre 1855 promovierte er in Münster mit der Dissertation "De sancto Norberto" zum Dr. phil. und machte 1856 das Staatsexamen. Nach kurzer Tätigkeit am Gymnasium zu Münster und an der Realschule in Düsseldorf wurde er Ostern 1858 am Gymnasium Theodorianum zu Paderborn angestellt; hier wirkte er fortab ununterbrochen, bis er am 1. Oktober 1895 unter Verleihung des Roten Adlerordens IV. Kl. in den

¹⁾ Dr. Hennicke, Ornitholog. Monatsschrift (XXXVII) 1912, S. 260.

Ruhestand trat. Obwohl Tenckhoff seinem Studiengange nach Philologe war, kamen doch unter dem Einflusse seines Jugendfreundes Altum bald seine naturgeschichtlichen Neigungen zum Durchbruch. Er ließ sich es nicht nur angelegen sein, seine Kenntnisse auf diesem Gebiete derart zu vertiefen, daß für lange Jahre der naturgeschichtliche Unterricht am Paderborner Gymnasium ganz oder fast ganz in seine Hände gelegt wurde, sondern er entwickelte sich auch zum eifrigen Sammler und Beobachter. Seine Käfersammlung wurde schon von Westhoff gerühmt und für "Die Käfer Westfalens" benutzt. Recht umfangreich gestaltete sich auch seine Schmetterlingssammlung. Ferner zog die Vogelwelt sein reges Interesse auf sich. Ihm verdanken wir die genauen Angaben über die Paderborner Ornis für "Westfalens Tierleben". Beim Sammeln beschränkte er sich auf die Eier. Von diesen aber hat er eine mustergültige Sammlung zusammengebracht.

Seine naturgeschichtlichen Sammlungen bildeten Tenckhoffs Stolz bis zu seinem Tode. Und als er nach einem gesegneten Leben im hohen Alter von 82 Jahren am 2. Juni 1912 die Augen schloß, erhob sich bei den einheimischen Zoologen die bange Frage, was aus seinen naturgeschichtlichen Schätzen werden würde. Zu unserer größten Freude können wir darauf die Antwort geben, daß der Sohn des Verblichenen, Herr Dr. theol. et phil. Franz Tenckhoff, Professor der Theologie in Paderborn, die Sammlungen dem Prov.-Museum für Naturkunde überwiesen hat. Sie werden dort ein sorgsam behütetes Denkmal für den Verstorbenen bilden.

3. Herr Dr. Reeker sprach über die sogen. Auerhahntaubheit. Fast sämtliche Auerhahnjäger glauben an eine Balztaubheit des Auerhahns und an die vom Hofrat Dr. Wurm abgegebene Erklärung: nach ihm soll beim Öffnen des Schnabels der starke knöcherne Ohrfortsatz des Unterkiefers (Processus angularis) derart auf den äußeren Gehörgang und eine "Schwellfalte" in diesem drücken, daß sich der Gang verschließe. Wurm. der eine Wachssonde in den Gehörgang einführte und dann den Schnabel möglichst weit öffnete, will an dem Wachs einen deutlichen Eindruck des Ohrfortsatzes gesehen haben. Indessen haben eine ganze Reihe von Fachleuten, wie Prof. Schwalbe, Prof. v. Graff u. a., die Frage am frischen Objekt nachgeprüft und bewiesen, daß der Ohrfortsatz mit der Taubheit des Auerhahns während des Balzgesanges gar nichts zu tun hat. Sodann aber weist J. Olt 1) daraufhin, daß nach seinen eigenen und fremden Beobachtungen gar keine Taubheit, sondern nur eine Schwerhörigkeit vorliegt, die eine schlechte Auffassungsfähigkeit des Gehörten bewirkt. Sehr beweisend ist der von Gadamer berichtete Fall. besaß einen zahmen Auerhahn, der in jedem Frühjahr balzte. Er stellte sich nun direkt neben dem Auerhahn auf und ließ in 40 Schritt Entfernung einen Flintenschuß abgeben, gerade als der Hahn schleifte.

¹⁾ Deutsche Jäger-Zeitung (LIX) 1912, S. 353.

wandte heftig den Kopf nach der Richtung, aus der der Schuß gekommen war, ließ sich aber im Schleifen nicht stören. Dieser Versuch wurde an zehnmal wiederholt, und jedesmal zeigte der Hahn durch dieselbe Bewegung, daß er den Knall wohl gehört hatte. Dann wurden statt des Pulverschusses bloß Zündhütchen abgebrannt, und selbst diese hörte er. Der alte Brehm suchte die Ursache des Schwerhörens in der starken Pressung der vom Hahn bewegten Luft und in dem Geräusch, das er selbst vollführt.

- 4. Herr Schlachthofdirektor Ullrich teilte mit, daß er eine ganz durchnäßt gefundene, halbflügge Graue Bachstelze, Motacilla boarula L., zum Trocknen in den Hühnerstall gesetzt und weiterhin großgefüttert habe. Das jetzt erwachsene, in Freiheit befindliche Tierchen ist dadurch ganz zahm geworden, klopft an das Küchenfenster, um Futter zu erhalten usw. Interessant ist auch, daß diese Stelze, wie viele andere daselbst gefütterte Singvögel, auf rohes Fleisch geradezu versessen ist. Hieran fehlt es dort infolge der von der Trichinenschau übrig bleibenden Fleischproben nie.
- 5. Herr Dr. Reeker berichtete über willkürliche Umwandlung von Säugetiermännchen in Tiere mit ausgeprägt weiblichen Geschlechtscharakteren.
- E. Steinach hatte bei jungen Ratten mit Erfolg autoplastische Hodentransplantationen vorgenommen, d. h. die Hoden aus ihrer natürlichen Umgebung losgelöst und (beim selben Individuum) auf eine neue fremde Unterlage (an die Innenfläche der seitlichen Bauchmuskulatur) verpflanzt; da die Tiere zu voller Männlichkeit heranwuchsen, war damit der Beweis erbracht, daß die Entwicklung der männlichen Geschlechtsreife unabhängig ist von nervösen, den Keimdrüsen entspringenden Impulsen, und daß sie einzig und allein von der sekretorischen Funktion der im Hoden weitverzweigten inneren Drüse beherrscht wird. Ohne daß eine einzige Samenzelle bei den transplantierten Hoden zur Entwicklung gekommen ist. bewirkt das normale Weiterfunktionieren der inneren Drüse nicht bloß das vollständige Wachstum der Geschlechtsorgane und der anderen somatischen Geschlechtsmerkmale, sondern auch die Erotisierung des Zentralnervensystems, durch die der Geschlechtstrieb und die ihm dienenden Äußerungen und Reflexfunktionen entstehen. Stein ach nennt die innere Drüse daher Pubertätsdrüse und spricht in analogem Sinne auch von der weiblichen Pubertätsdrüse.

In einer neuen Versuchsreihe verpflanzte nun Stein ach 1) Ovarien von Weibehen auf kastrierte jugendliche Männchen; die Implantation erfolgte teils auf der Innenfläche der Bauchmuskulatur (Ratten), teils subkutan an der Bauchwand (Ratten und Meerschweinchen). Etwa 45 % der Versuche waren erfolgreich. Die implantierten Ovarien heilten an, wuchsen und reiften im männlichen Körper. Während bei der Verpflan-

¹⁾ Archiv für die ges. Physiologie (CXLIV) 1912, S. 71.

zung des jugendlichen Hodens sich allein die Pubertätsdrüse weiter entwickelt, reifen bei der Verpflanzung des Eierstockes auch die generativen Organe (Follikelreife bis zur Bildung der Corpora lutea). Die Ovarien vermögen das Wachstum der männlichen sekundären Merkmale nicht hervorzurufen. Die männlichen sekundären Organe bleiben auf der infantilen Stufe stehen. Demnach ist die Funktion der männlichen und der weiblichen Pubertätsdrüse nicht identisch, sondern spezifisch, d. h. jede Pubertätsdrüse bringt nur die homologen Merkmale zum Wachstum und zur Ausbildung.

Das implantierte Ovarium übt sogar einen hemmenden Einfluß auf männliche Geschlechtscharaktere aus. Während beim heranwachsenden Kastraten der Penis noch ein beschränktes Wachstum zeigt, wird dieses bei jenen Tieren, denen Ovarien mit Erfolg implantiert sind, gehemmt. Die Pubertätsdrüsen sind also imstande, das Wachstum bezw. die Ausbildung von heterologen sekundären Geschlechtscharakteren zu unter-

drücken.

Wenn mit dem Eierstock der Eileiter und ein Stück vom Uterushorn in die Bauchhöhle des Männchens verpflanzt werden und das Ovarium anheilt, so wachsen Eileiter und Uterushorn zu reifen Organen heran. Oft wird das Ovarium reduziert, und es bleibt nur ein lebensfrischer Rest an der Bauchwand zurück. Auch dann zeigt sich ein Weiterwachsen von Eileiter und Uterus, aber man findet in dem ovarialen Reste eine Wucherung des Stromagewebes und zahlreiche große interstitielle Zellen, jedoch keine Follikel und keine Corpora lutea. In Übereinstimmung mit der männlichen Pubertätsdrüse sind es auch im Ovarium die interstitiellen Zellen, welche die weibliche Pubertätsdrüse charakterisieren und das Wachstum und die Ausbildung der sekundären Geschlechtscharaktere hervorrufen.

Nicht nur auf die mitverpflanzten differenzierten weiblichen Merkmale erstreckt sich die wachstumsfördernde Funktion des Ovariums; es ist auch fähig, indifferente Anlagen der Männchen zu differenzieren und zu typischen weiblichen Organen auszugestalten: Brustwarze, Warzenhof und Brustdrüse entwickeln sich in Form, Größe und Aufbau wie bei normalen Weibchen. Die Annahme, daß die Mamma von Haus aus unter allen Umständen

entweder weiblich oder männlich sei, ist also irrig.

Das stärkere Wachstum, das größere Gewicht, die robuste Figur und insbesondere die Mächtigkeit des Skeletts sind ausgesprochen männliche Charaktere, die erst nach der Pubertät zur vollen Entstehung kommen. Einige Zeit nach der Implantation der Ovarien geht die Tendenz des raschen, starken männlichen Wachstums verloren, und die Tendenz des langsameren, schwachen weiblichen Wachstums tritt in Erscheinung. Weder die Kastration noch die übrigen chirurgischen Insulte sind hieran schuld, wie Kontrolltiere beweisen. Zuweilen ist das implantierte Ovarium schon im Anheilen und gibt deutliche Zeichen seiner Wirksamkeit (Vergrößerung der Zitzen, Zurückbleiben des Körperwachstums), wird dann aber aus unbekannten Gründen doch resorbiert. Diesem Ausfall der Ovarien folgt nun sofort

die Unterbrechung der Funktion, die Weiterentwicklung der Zitzen hört auf, und das Körpergewicht schnellt dermaßen in die Höhe, daß es in wenigen Wochen wieder dem des normalen Kontrolltieres entspricht. Nach allen Beobachtungen steht es außer Zweifel, daß die Hemmung des männlichen Körperwachstums allein durch die innersekretorische Tätigkeit des implantierten Ovariums verursacht wird und die bewirkte Femination zum Ausdruck bringt.

Auch in kürzerm, feinerm und weicherm Haarkleid, sowie in stärkerm Fettansatz tritt die Femination zutage. Am überraschendsten aber erscheint die Umstimmung des psychischen Geschlechtscharakters. Bei den feminierten Männchen (Ratten wie Meerschweinchen) zeigt sich zur Pubertätszeit keine Spur eines männlichen Geschlechtstriebes. Vielmehr kommt es zur Umstimmung der sexuellen Disposition, zur Entstehung von weiblichem Reiz, kurz zur Erotisierung des Zentralnervensystems in weiblicher Richtung.

Die objektiven Symptome dieser Umstimmung äußern sich durch Reaktionen, die beim Zusammentreffen von feminierten Tieren und normalen Männchen gegenseitig ausgelöst werden. Erstens zeigen die feminierten Ratten wie die normalen Weibchen den "Schwanzreflex", nämlich das oft senkrechte Hochheben und dauernde Hochhalten des Schwanzes, während sie von den Männchen verfolgt werden. Dieser Reflextonus dient dem treibenden Männchen, das sich hauptsächlich durch den Geruch orientiert, zum leichten Erkennen des Geschlechtes und insbesondere der Brünstigkeit. Zweitens zeigen die feminierten Tiere (Ratten und Meerschweinchen) den "Abwehrreflex". Dieser Reflex ist eine ausgeprägt weibliche Erscheinung von großer Zweckmäßigkeit. Er besteht im Hochheben eines Hinterfußes und in abstreifenden Bewegungen desselben, wodurch der Aufsprung des nachdrängenden Männchens verhindert wird. Er schützt das nichtbrünstige Weibchen vor unnützer sexueller Belästigung und vor unfruchtbarem Coitus. In den soeben geschilderten Beobachtungen spiegelt sich auch schon das wesentlichste und untrüglichste Zeichen für die sexuelle Disposition der feminierten Tiere: sie sind den normalen Männchen nicht indifferent wie Kastraten, sondern erwecken starken Geschlechtstrieb, werden als Weibchen angesprochen und behandelt.

Aus den gesamten Versuchsreihen ergibt sich folgender Schluß: Weder die sekundären somatischen noch die sekundären psychischen Geschlechtsmerkmale sind unwandelbar ab ovo vorausbestimmt. Sie können transformiert bezw. umgestimmt werden. Je früher der Austausch der Pubertätsdrüsen erfolgt, desto umfassender wird ihr fundamentaler Einfluß auf die neue Geschlechtsrichtung des Individuums.

Sitzung am 2. November 1912.

- 1. Herr Dr. Reeker sprach über folgende Punkte:
- a. Das Baden der Vögel hat der Berliner Ornithologe O. Heinroth¹) eingehender studiert. Er hat nachgewiesen, daß es sich um einen reinen Instinktvorgang handelt, da ganz jung aufgefütterte Vögel, ohne jemals an andern Vögeln ein Vorbild gehabt zu haben, in einem gewissen Alter beim Anblick von Wasser zu baden beginnen. Bei den meisten Vögeln fällt das Baden in die spätern Vormittagsstunden, wie Referent für Zeisig und Stieglitz bestätigen kann. Nach den Beobachtungen Heinroths zeigen alle Vögel, die überhaupt baden, bei hoher Luftfeuchtigkeit mehr Neigung dazu als bei Trockenheit. Viele Vögel ließen sich durch Bebrausen zum Baden veranlassen. Der Stieglitz des Referenten badet, sobald er frisches, reichliches Wasser erhält, auch morgens früh; hat er bereits gebadet, wenn er neues Wasser bekommt, so beginnt er alsbald von neuem. Nicht baden sollen nach Heinroth von den einheimischen Vögeln Nachtschwalbe, Wiedehopf und die Lerchen.
- b. Melkende Fliegen. Als Christ. Ernst²) eine Anzahl Ameisen, Lasius emarginatus, beobachtete, die auf einem Holunder mit dem Melken von Blattläusen beschäftigt waren, fielen ihm darunter ein halbes Dutzend kleine Fliegen auf, welche die Blattläuse genau nach Ameisenart melkten. Unter der Lupe ließ sich feststellen, daß die Fliegen mit sehr raschen Bewegungen der Vorderbeine den Hinterleib der Blattlaus so lange streichelten, bis aus dem After ein süßer Tropfen hervortrat, auf den dann sogleich der Rüssel gesenkt wurde. Die Beobachtungen konnten am folgenden Tage wiederholt werden. Die Fliege wurde von Speiser als Fannia manicata bestimmt. E. Wasmann betrachtet den geschilderten Vorgang als einen "sehr merkwürdigen Fall von aktiver Mimikry".
- c. Zwei monströse Bildungen bei Käfern fand Herr Dr. W. K o ester in Blomberg. Er schenkte die beiden Individuen dem Prov.-Museum. Es handelt sich um einen Carabus irregularis F. mit Verdoppelung des Tarsus des linken Vorderbeines und um eine Cicindela germanica L. ab. cyanea Herbst mit abnorm gebildetem linken Fühler. Dieser besitzt nur die fünf ersten, normalen Glieder; aus dem dritten Gliede entspringt noch ein viergliedriger Fühler.
- d. Käferfunde in Lippe. Im Frühjahr 1912 fand Herr Dr. Koester in Blomberg den Carabus irregularis F. nur in 4 Exemplaren, dafür aber C. convexus F. etwas häufiger, desgleichen auch Leistus spinibarbis F. und Lebia chlorocephala Hoffm. Auch glückte es ihm im Mai, drei Lebia crux minor L. zu erbeuten, die ihm bislang dort in 12 Jahren nur einmal in die Hände gefallen war. Im Juli fing er bei Kohlstadt 4 Ophonus obscurus F. und in der Heide dort viele Cicindela silvatica L. und C. silvatica

Ornithologische Monatsberichte (XX) 1912, S. 21.
 Biologisches Zentralblatt (XXXII) 1912, S. 153.

similis Westh., und zwar unter 18 Exemplaren nur zwei typ. Am 16. September fand er im Walde bei Schieder einen einzelnen Harpalus quadripunctatus Dej.

e. Die Kreuzotter, Pelias berus (L.), ist in diesem Jahre, wie Herr Rektor Hasenow schreibt, in der Umgegend Gronaus ziemlich häufig, sowohl im Laubwald (Rüenberg) als auch in Tannen- und Kiefernwäldern.

f. Hausschwalbe, Delichon urbica (L.). Am 4. August schrieb Herr B. Wiemeyer: "In dem überdachten, etwa 12 qm großen Vorbau am Hause des Schuhmachermeisters Josef Stepen zu Callenhardt (im Sauerlande) befinden sich an den drei Balken 42 Nester der Hausoder Mehlschwalbe, von denen augenblicklich 22 mit Jungen besetzt sind. Es herrscht dort ein fortwährendes Zu- und Abfliegen der alten Schwalben. Eine ganze Reihe der übrigen Nester enthält noch Eier, die bebrütet werden. Die Hausschwalbe hat gar nicht selten im September, ja vereinzelt sogar Anfang Oktober noch Junge. Im Jahre 1906 sah ich in Warstein noch am 6. und 8. Oktober Nester dieser Schwalbe mit flüggen Jungen, die mit den Eltern am 17. Oktober dem in den letzten Septembertagen vorausgeeilten Hauptschwarm nach dem Süden folgten."

g. Die Graue Bachstelze, Motacilla boarula L., ist in Schöppingen Brutvogel, wie mir Herr Gymnasiallehrer E. Heuer zu Bottrop am 27. VI. 12 mitteilte. Sie brütete dort in einem Mauerloche eines massiven Bauernhauses etwa 2 m hoch. Am 28. Mai flogen die Jungen aus.

h. Den Rotschenkel, Totanus totanus (L.), hat Herr Oberrentmeister Zumbusch bei Legden als Brutvogel angetroffen. Seit mehreren Jahren hat er in der Heide der Bauerschaft Wehr und der angrenzenden Heckerheide einige Pärchen an den Tümpeln vom Frühjahr bis Herbst beobachtet, auch im Juli 1912 einen jungen Vogel aus der Gesellschaft der Alten geschossen.

i. Herr Lehrer W. Hennemann in Werdohl schrieb mir: "Am 13. Juli begegnete ich bei Garbeck zwei fleißig singenden Männchen der Grauammer, Emberiza calandra L., welche Art mir zur Brutzeit bisher noch nicht zu Gesicht gekommen war. - Von den Staren, Sturnus vulgaris L., schritten in und bei unserm Dorfe in diesem Jahre acht Paare zur zweiten Brut, von welcher die ersten am 11. Juli ausflogen.

k. Herr B. Wiemeyer in Warstein machte am 3. VII. 12 folgende,

vornehmlich ornithologische Mitteilungen:

Während der Pfingstwoche, die ich in Lembeck (Kreis Recklinghausen) verlebte, habe ich nicht unterlassen, mich über die dortige Tierwelt näher zu unterrichten. Der Wiedehopf tritt als Brutvogel wohl kaum mehr auf, obschon er im Mai noch vereinzelt gehört worden ist. Seltener wird leider auch die Nachtigall, wogegen namentlich Baumpieper und Heckenbraunellen sich vermehrt haben. Der Ortolan hat sich anscheinend in seinem Bestande nicht allein durchaus gehalten, sondern ist aus den sandigen Distrikten der Bauerschaften Strock, Beck und Wessendorf auch schon in die weniger sandige und fruchtbarere Flur des eigentlichen Dorfes Lembeck vorgedrungen. Ich hörte ihn daselbst auf dem Friedhofe und am Ausgange des Dorfes nach Wessendorf hin, wo er vor 3 Jahren noch nicht zu finden war.

Die Heidelerche, die vor 20 Jahren häufig auftrat, ist infolge der Kultivierung der Heiden fast völlig verdrängt. Ich hörte nur noch 2 Männchen, die sich auf dem sogenannten Torfvenn (nach dem Orte Heiden zu) zeigten. Auf diesem Venn heimatet auch der Große Brachvogel, Numenius arquatus (L.), unter dem Namen Tütebelle hier bekannt. Ich hatte das Glück, auch jetzt den Vogel zu hören, und von mehreren älteren Leuten, die die betr. Heide wohl wöchentlich betreten, wurde mir bestimmt erklärt, daß noch immer ein Pärchen sich auf dem Torfvenn umhertreibe. Der Holzarbeiter Franz Liesen in Lembeck fand vor 9—10 Jahren auf dieser Heide 2 Eier des Vogels. Ich habe den Brachvogel deutlich gehört und kann fest behaupten, daß er auf dem Torfvenn zwischen Lembeck und Heiden noch in einem Pärchen auftritt.

Auf den Holtbergen bei Lembeck stand ein pechschwarzer Rehbock; im Park des Grafen von Merveldt befand sich nach Angabe des Försters Elbers ebenfalls ein schwarzes Reh."

2. Herr Dr. Aug. Thienemann schilderte die Salzwasserfauna Westfalens unter Vorzeigung zahlreicher Belegstücke.¹)

Sitzung am 31. Januar 1913.

1. Herr Dr. Reeker machte folgende Mitteilungen:

a. Zwei hahnenfedrige Jagdfasan-Hennen, Phasianus colchicus L., erhielt das Museum von Herrn Freiherrn von Heereman auf Surenburg zum Geschenk. Die Tiere sind in den dortigen Revieren erlegt worden. Vom gleichen Geber stammt ein isabellfarbener Jagdfasan &.

b. Versuche über Fortpflanzung, Farbe, Augen und Körperreduktion des Olms. Paul Kammerer²) hat den Olm, Proteus anguinus Laur., seit mehreren Jahren im Bassin der Biologischen Versuchsstation zu Wien beobachtet. Er hat nachgewiesen, daß der Olm bei jeder Temperatur unter 15°, unabhängig von äußeren und inneren Faktoren, lebendige Junge gebiert. In den Karsthöhlen erreicht die Wassertemperatur nie diese Höhe. Daher muß die Viviparie die normale Fortpflanzungsform des Olms sein. Bei 12—14° bringt jedes Weibchen bei jeder Geburt zwei Junge zur Welt, aus jedem Ovidukt eins. Bei jeder Temperatur über 15° werden lediglich Eier gelegt (49—60), unbeeinflußt von sonstigen Faktoren, wie Licht, Alter und Ernährungszustand. Man kann ein und dasselbe Weibchen vom Lebendiggebären zum Eierlegen bringen und umgekehrt.

²) Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen (XXXIII) 1912, S. 349.

¹) Ein Referat erübrigt sich infolge der gleichnamigen Abhandlung des Herrn Dr. Rob. Schmidt auf S. 29 dieses Berichtes.

Der Olm ist im Finstern fast pigmentlos (nur ein gelbes und ein rötliches Pigment kommen hier zur Ausbildung) und erscheint infolge der Blutgefäße der Haut fleischfarben. Entzieht man solchen Tieren die Nahrung, so werden sie bleich oder rein weiß, weil sich außer dem Hautpigment auch der Blutfarbstoff und der Blutreichtum zurückbilden. Im Tageslicht bilden sich beim Olm braune und blauschwarze Farben aus, um so mehr. je länger und stärker er belichtet, je jünger und besser genährt er war, je wärmer das Wasser war. Rotes Licht bewirkt keine Pigmentierung. Man kann gefärbte Tiere entfärben und entfärbte aufs neue färben. Der regressive Vorgang erfordert aber mehr Zeit als der progressive. Zur Entfärbung genügt Rückversetzung in die Dunkelheit, Wärme oder Hunger wirken dabei beschleunigend, noch mehr beide zusammen. Auch Hunger allein führt Entfärbung herbei, jedoch weniger vollkommen als Dunkelheit. Die erzwungene Pigmentierung wird vererbt, falls die Eltern nicht erst gar kurze Zeit pigmentiert waren. - Obwohl die Körperdicke des Olms für Lichtstrahlen durchlässig ist, wird Pigment nur in der Haut angesetzt.

Das Auge des Olms steht bei der Geburt oder beim Ausschlüpfen aus dem Ei im Stadium der sekundären Augenblase, des Augenbechers. Wenn das Tier im Dunkeln heranwächst, vergrößert sich das Auge zwar noch um das 1,6fache, bleibt aber im Wachstum gegen die benachbarten Teile zurück und wird durch Verdickung der darüber liegenden Haut beim erwachsenen Tiere fast unsichtbar. Im großen ganzen bleibt die sekundäre Augenblase bestehen; zwar kommt es noch zu einigen weiteren Differenzierungen, aber auch zu Rückbildungen, zum Verschwinden der Linse. Werden nun ganz junge Olme in kräftiges Tageslicht gebracht (das zeitweise wegen der eintretenden Pigmentierung der Haut durch rotes Licht ersetzt wird), so wächst und differenziert sich das Auge mächtig; ein Rudimentärwerden unterbleibt meistens; die Haut über dem Auge verdünnt sich außerordentlich; der Augapfel vergrößert sich um das Vierfache, die Linse in der Länge um das 18-, in der Breite um das 121/sfache; die Augenkapsel differenziert sich in Sclera und Cornea, die Aderhaut in Chorioidea und Iris mit Pupille; vordere und hintere Augenkammer und Glaskörper entwickeln sich; die Linse besteht statt aus Epithelzellen fast durchweg aus Linsenfasern und ist durch eine Zonula am vervollkommneten Corpus ciliare befestigt: durch starke flächenhafte Ausbreitung ist die Retina verdünnt, und in den Sehzellen sind gut unterschiedene Stäbchen und Zapfen hinzugekommen. Kurz, aus dem embryonalen Dunkelauge ist ein wohlausgebildetes larvales Lichtauge geworden. Diese Beobachtungen an denselben Olmen dauerten fünf Jahre; erst im zweiten Jahre begannen die Veränderungen. Bei einem Olm, der tagsüber statt dem Sonnenlicht roter Beleuchtung ausgesetzt gewesen war, entwickelten sich gleichfalls große Augen, aber im Gegensatz zu den schwarzbraunen Augen der übrigen Tiere blieben sie pigmentlos.

Wird dem Olm die Nahrung völlig entzogen, so tritt eine "Hungerreduktion" ein, d. h. die Körperlänge verkleinert sich um mehrere cm,
wobei die Proportionen (außer einer gewissen Schwanzverkleinerung) gewahrt bleiben. Besonders stark erfolgt diese Reduktion bei erhöhter Temperatur im Licht. Die Haut wird dünner, pigmentlos und durchsichtiger;
die bereits unsichtbar gewordenen Augen treten wieder hervor, sodaß alte
Olme dann täuschend den jungen Tieren gleichen. Bei kühler Temperatur
im Dunkeln beschränkt sich die Hungerreduktion auf Millimeterdifferenzen
und ist mit Disproportionen verknüpft.

Kammerer und Megusar haben je einmal in der Natur beobachtet, daß sich Olme in den lehmigen oder schlammigen Grund des Gewässers einwühlten, um dem Fange zu entgehen. K. stellt mit dieser Fähigkeit zum Sicheinwühlen die walzige Leibesgestalt und die spatelförmige gestreckte Schnauze des Olmes in Beziehung, die ihn von anderen europäischen Schwanzlurchen unterscheiden und nicht als Folge des Dunkel-

lebens erklärt werden können.

2. Herr Dr. A. Thienemann zeigte und besprach eine Anzahl interessanter Höhlentiere, die vorzugsweise südeuropäischen Höhlen entstammten. Unsere einheimische Höhlenfauna ist leider erst sehr mangelhaft erforscht.

Sitzung am 26. Februar 1913.

1. Herr Dr. Reeker teilte mit, daß Herr Prof. Herm. Landois in seinem Testament verfügt habe, daß die Honoraranteile für die nach seinem Tode erscheinenden Neuauflagen seiner naturgeschichtlichen Lehrbücher zunächst an Fräulein Helen e Pollack fallen, nach deren Tode aber der Zoologischen Sektion gehören sollten. Da Fräulein Pollack am 22. Dezember 1912 gestorben ist, tritt nunmehr die Zoologische Sektion in den Besitz dieser Einnahmequelle, die hoffentlich noch recht lange fließen wird.

Sodann wies der Vorsitzende auf mehrere, im Sitzungszimmer aufgestellte Schränke mit Präparaten, vornehmlich Meerestieren, hin, die bislang noch auf der Tuckesburg gestanden hatten, aber gleichfalls von Prof. Landois der Zoologischen Sektion geschenkt worden waren.

2. Herr Dr. Reeker zeigte folgende Präparate vor:

a. Eine Maus, bei der der Favuspilz, Achorion schönleini, tiefe, bis in die Knochen gehende Zerstörung angerichtet hatte. (Geschenkgeber: Herr Landesrat Dr. Althoff.) Dieser Pilz ruft auch beim Menschen eine Hautkrankheit mit schwefelgelber Borkenbildung hervor, zumeist am Kopf, wo sie, wenn nicht eingeschritten wird, eine narbige Zerstörung der Haut und dauernden Haarschwund zur Folge hat. In früheren Jahren war diese Krankheit stärker verbreitet und unter dem Namen Kopfgrind wohlbekannt. Da der Pilz von Mäusen (und Katzen) auf den Menschen übertragbar ist, hat man beim Anfassen favuskranker Mäuse Vorsicht zu beachten und sich hernach sorgfältig zu reinigen.

b. Zyklopenbildung bei einer Hauskatze (Geschenkgeber: Herr Tierwärter Werner) und bei einem deutschen Schäferhunde (Geber: Herr Josef Köchling). Die Zyklopie beruht auf einer Entwicklungsstörung im embryonalen Leben. Es kommt nur eine primitive Augenblase, nur ein Auge zur Entwicklung, das freilich mehr oder minder aus den Elementen zweier Augen besteht. In Verbindung hiermit steht die Bildungshemmung des Riechapparates; es wird ein Riechnerv gebildet, der über dem Auge liegt und dadurch verhindert wird, mit der Kieferhöhle in Verbindung zu treten; die Weiterentwicklung des Riechorganes an diesem falschen Orte führt dann zu der bekannten rüsselförmigen Bildung über dem Auge.

c. Haarballen aus dem Magen eines Ziegenlammes (Geber: Jul. Uppenkamp). Obwohl das Tier noch keine zwei Monate alt geworden war, hatte der Haarballen schon einen Umfang von 18 cm. Bekanntlich entstehen diese kugeligen Gebilde bei Ziegen und Rindern dadurch, daß die

Tiere sich selbst oder ihresgleichen belecken.

3. Herr Dr. Reeker besprach die Mesothoriumbestrahlung tierischer Keimzellen als Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstanzen.

Nachdem er schon vor einigen Jahren die Wirkung der Radiumstrahlung auf die Entwicklung tierischer Eier studiert hatte, hat Oskar Hertwig¹) zur Fortführung dieser Versuche neuerdings Mesothorium verwendet, das in seinen physikalischen Eigenschaften dem Radiumbromid sehr nahe steht; es standen ihm 2 Kapseln Mesothorium zur Verfügung, von denen die eine viermal, die andere fast achtmal so stark war, als das stärkste früher benutzte Radiumpräparat. Die während der Laichzeit an Rana fusca, Grasfrosch, mit Mesothorium angestellten Versuche zeigten, daß seine physiologischen Wirkungen, wenn wir die durch größere Aktivität der Präparate bedingten Abweichungen berücksichtigen, mit denen des Radiumbromids genau übereinstimmen.

Da die in Entwicklung tretenden Keime der Wirbeltiere aus der Verschmelzung zweier Komponenten, der Ei- und der Samenzelle, hervorgehen, kann man bei der Bestrahlung vier verschiedene Versuchsreihen anstellen. In der A-Serie wird die Bestrahlung nach der Vereinigung von Ei- und Samenfaden während des Beginns der Zweiteilung des befruchteten Keimes vorgenommen. In der B-Serie wird die Samenzelle allein bestrahlt und zur Befruchtung eines unbestrahlten, also normalen Eies verwandt. Bei der C-Serie wird umgekehrt die Eizelle vor der Befruchtung bestrahlt und mit normalen Samenfäden befruchtet. In der neuen D-Serie werden beide Komponenten für sich bestrahlt und dann durch Vornahme der Befruchtung untereinander verbunden. In den Keimzellen selbst sind unmittelbar nach der Bestrahlung Veränderungen direkt nicht wahrzunehmen. Die Abweichungen vom normalen Entwicklungsprozeß äußern

Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften (XL) 1911,
 844.

sich in einer Verlangsamung der Zellteilungen und in dem verspäteten Eintritt einzelner Gestaltungsprozesse, bei höheren Graden der Radiumwirkung im Stillstand der Entwicklung am 2., 3., 4. oder 5. Tage, mit ausgesprochener Tendenz der Zellen zum Zerfall, weshalb sich auch stets an den Stillstand der Entwicklung bald der Tod des Keimes anschließt. Aber auch bei längerer Dauer der Entwicklung treten mannigfache Abweichungen von der Norm in der Bildungsweise der Organe auf: mehr oder minder gestörter Verlauf der Gastrulation mit seinen Folgeerscheinungen, wie Spina bifida, die pathologische Entwicklung des Zentralnervensystems, z. B. Anencephalie, ferner mangelhafte Ausbildung des Herzens, der Gefäße und des Blutes, Verkümmerung der Kiemen, Geschwulstbildungen in manchen Bezirken der Haut, Bauchwassersucht, Zwergbildung der Larven usw. Da alle diese Veränderungen pathologisch sind, spricht H. auch von Radiumkrankheit. In der A-Serie ist die Schädigung durch das Radiumpräparat viel erheblicher als in der B- und C-Serie. Während bei diesen unter gleichen Versuchsbedingungen die Entwicklung noch fortschreitet, kommt sie dort schon zum Stillstand, dem das Absterben rasch nachfolgt. Bei der Bestrahlung des befruchteten Eies während der Zweiteilung werden eben beide Komponenten desselben, die vereinigten Ei- und Samenzellen, von der Radiumwirkung gleichmäßig betroffen. Die Bestrahlung des befruchteten Eies während des ersten Furchungsstadiums schädigt um so mehr die Entwicklung und bringt sie um so früher zum Stillstand, je stärker das Radiumpräparat und die Dauer seiner Einwirkung ist.

Ein Vergleich zwischen der B- und C-Serie führt zu der überraschenden und theoretisch sehr wichtigen Tatsache, daß es für den Ablauf des Entwicklungsprozesses im großen und ganzen keinen Unterschied macht, ob das unbefruchtete Ei bestrahlt und dann mit einem unbestrahlten, also gesunden Samenfaden befruchtet worden ist, oder ob umgekehrt ein normales Ei sich mit einem bestrahlten Samenfaden im Befruchtungsprozeß vereinigt hat. Überraschend erscheint diese Tatsache, da ja das Ei den Samenfaden an Masse um das Vieltausendfache übertrifft. Wie erklärt sich dieser Widerspruch? Am nächsten liegt die Annahme, daß nicht alle Substanzen des Eies in gleicher Weise auf die Radiumstrahlung reagieren, daß ferner eine Substanz im unbefruchteten Ei durch das Radium getroffen werden muß, die auch im Samenfaden in annähernd gleicher Weise vorhanden ist. Diesen Anforderungen entspricht die Kernsubstanz. drängt sich daher der Schluß auf, daß durch die Radiumbestrahlung in erster Linie die Kernsubstanzen der verschiedenen Geschlechtszellen affiziert werden.

Hiermit erledigt sich die von S c h w a r z aufgestellte, von S c h a p e r, W e r n e r u. a. angenommene Lezithinhypothese, daß durch die Radiumbestrahlung in den Zellen Lezithin zersetzt werden soll und seine giftigen Abspaltungsprozesse die Zellfunktionen schädigen sollen. Abgesehen davon, daß giftige Zersetzungsprodukte des bestrahlten Lezithins chemisch nicht

nachgewiesen sind, widerspricht die Tatsache, daß in der B- und C-Serie ungefähr derselbe Grad der Schädigung eintritt, ganz und gar dem Verhältnis der winzigen Menge Lezithin im Samenfaden zu der relativ riesigen Menge im Nahrungsdotter der Eizelle. Dazu kommt noch, daß man sich nicht vorstellen kann, daß in der B-Reihe die dem Samenfaden anhaftende homöopathische Dosis chemischen Giftes des zersetzten Lezithins nicht von dem vieltausendfachen gesunden Einhalt verdünnt und un-

schädlich gemacht werden sollte.

In diesem Punkte bereitet die Annahme, daß die Kernsubstanzen durch die Radiumbestrahlung in erster Linie affiziert werden, nicht nur keine Schwierigkeiten, sondern erklärt nach allen Richtungen hin die in den verschiedenen Versuchen beobachteten Erscheinungen. Da die Kernsubstanzen aber auch das Vermögen unbegrenzter Vermehrungsfähigkeit und sich periodisch wiederholender Teilbarkeit besitzen, erklärt sich leicht die ungeheuere Schädigung, die ein gesundes Ei durch die Befruchtung mit einem nur 5 Minuten bestrahlten Samenfaden erleidet, ähnlich, wie die Giftigkeit des Contagium vivum nur auf seiner enormen Vermehrungsfähigkeit beruht. Die überraschende Erscheinung, daß in der B- und C-Reihe sich die Entwicklung zunächst verschlechtert und früher zum Stillstande kommt, entsprechend der Stärke der Radiumwirkung, die nur eine der beiden Komponenten des Keims getroffen hat, daß aber bei weiterer Steigerung der Radiumwirkung die Entwicklungsfähigkeit des Eies sich ganz auffällig besser gestaltet und die Larven ein Alter von 2, 3 Wochen und mehr erreichen und alle Organe im wesentlichen normal ausbilden, ist folgendermaßen zu erklären. In der B- und C-Serie setzt sich die Kernsubstanz aus einer normalen und einer radiumkranken Komponente zusammen. Solange letztere noch die Fähigkeit hat, zu wachsen und sich in Teilhälften zu zerlegen, wird sie beim Furchungsprozeß auch allen Embryonalzellen als Beigabe zur gesunden Kernsubstanz überliefert werden; die Schädigung der Embryonalzellen wird wachsen, je mehr die bestrahlte Hälfte der Kernsubstanz radiumkrank geworden ist. Bei größerer Steigerung der Radiumwirkung wird aber das Wachstum und die Teilbarkeit der Kernsubstanz zuerst verlangsamt und schließlich ganz aufgehoben. Von diesem Punkte an schaltet sich die radiumhaltige Kernsubstanz als schädigendes Agens auf den Verlauf der Entwicklung gewissermaßen von selbst aus, wie ein Contagium vivum, das durch ärztliche Eingriffe oder durch Selbsthilfe des Körpers, durch Schutzstoffe usw., bei gewissen Krankheiten unschädlich gemacht wird. Die noch vorhandene gesunde Hälfte, die in der B-Serie vom Eikern, in der C-Serie vom Samenkern abstammt, kann ungehemmter in Aktion treten und die Eientwicklung wieder günstiger gestalten. Eine Entwicklung aber, bei der die Teilung der Zellen von Kernen besorgt wird, die nur mütterliches oder nur väterliches Chromatin enthalten, ist eine eingeschlechtliche oder, wenn die Entwicklung von einer Eizelle ausgeht, eine parthenogenetische. Daß bei Wirbeltiereiern eine parthenogenetische Entwicklung vorkommen kann, hat Bataillon

an Froscheiern (Rana fusca) nachgewiesen, die er dadurch zur Entwicklung anregen konnte, daß er die direkt dem Uterus entnommenen Eier mit einer scharfen feinen Nadel anstach und mit Wasser übergoß. Ein großer Prozentsatz der Eier wurde zu regelmäßigen Teilungen, zur Gastrulation usw. veranlaßt. Von 10 000 angestochenen Eiern wurden 120 zum Ausschlüpfen aus den Gallerthüllen und von diesen drei bis zur Metamorphose gebracht. Diese Parthenogénèse traumatique ist 1911 von Henneguy und Brachet bestätigt worden.

Wenn die Erklärung für die Ausmerzung der erkrankten Kernsubstanz richtig ist, dann liegt in der C-Serie sogen. Mer og on ie vor, die man zuerst bei Seeigeleiern beobachtet hat. Von reifen, unbefruchteten Seeigeleiern kann man durch Schütteln große, kernlose Protoplasmastücke absprengen; dringt ein einziger Samenfaden in ein solches Stück, so regt er das Eifragment zu normaler weiterer Entwicklung an. In ähnlicher

Weise muß sich wohl der Vorgang in der C-Serie gestalten.

Mit den bislang besprochenen Ergebnissen der Radiumexperimente (A-, B-, C-Serie) stimmen die Versuche mit Mesothorium ganz überein. Infolge der Stärke der Mesothoriumpräparate wurde die entsprechende Wirkung auf Ei und Samenfaden in sehr viel kürzerer Zeit erzielt. Während in den Radiumversuchen der B-Serie der Tiefpunkt der Entwicklung bei einer 15-60 Minuten langen Bestrahlung der Samenfäden erreicht wurde, fällt er beim Mesothoriumversuch schon in die Zeit von 1-5 Minuten. Bei längerer Bestrahlung mit dem stärkeren Mesothoriumpräparat - 15 Minuten und 3 Stunden lang - trat schon eine etwas bessere Entwicklungsfähigkeit auf. Das beste Resultat lieferte eine 12 Stunden lange Bestrahlung eines Samentropfens mit dem schwächeren Mesothoriumpräparat. Zwar blieb hierbei nur ein kleinerer Teil der Samenfäden noch beweglich, aber mit diesen ließ sich ein größeres Eiquantum befruchten; die Entwicklung nahm von vornherein ganz auffällig einen weit normaleren Verlauf als in den vorigen Versuchen; doch ließen sich die Larven nicht länger als 2 Wochen am Leben halten, weil sie einer Pilzinfektion erlagen. - Entsprechende Verhältnisse ergaben sich bei verschieden langer Bestrahlung der Eier und nachfolgender Befruchtung mit normalen Samenfäden. Doch stellte sich der Tiefpunkt der Entwicklung schon bei einer Minute ein.

Schließlich hat Hertwig als D-Serie noch eine Anzahl Versuche angestellt, in denen sowohl der Eikern wie der Samenkern bestrahlt ward, bevor sie zur Befruchtung verwandt wurden. Man mußte erwarten, daß hierbei die für die A-Serie festgestellte Regel in Geltung treten werde, daß die Entwicklungsfähigkeit des Keimes proportional zur Stärke des benutzten Radium- bezw. Mesothoriumpräparates und der Dauer seiner Einwirkung früher erlischt. In der Tat ergab sich als Folge der Bestrahlung beider Komponenten, daß kein einziges Ei sich über das Keimblasenstadium hinaus entwickelte. Dies ist wohl ein unwiderleglicher Beweis, daß die in der B- und C-Serie bei längerer Bestrahlung auftretende Besserung der

Entwicklung nur auf dem Vorhandensein eines unbestrahlten normalen Eikerns bezw. Samenkerns, also auf einer Art parthenogenetischer Entwicklung beruht.

In seinen gesamten mit Radium und Mesothorium angestellten Versuchen erblickt Hertwig einen Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstanzen oder die Lehre, daß die Kerne die Träger der erblichen Eigenschaften in der Zelle sind. Naegeli, der Urheber der Idioplasmatheorie, unterschied zwischen einem Idioplasma, das als Träger der erblichen Eigenschaften im Ei und Samenfaden in gleicher Menge vertreten ist, und einem Ernährungsplasma, das Ursache der beträchtlichen Größe des Eies ist. Doch waren für ihn die Worte Idioplasma und Ernährungsplasma nichts mehr als durch logische Erwägungen gewonnene Begriffe allgemeiner Natur. Erst Oskar Hertwig und der Botaniker Strasburgen von Ei- und Samenkern, die sich im Befruchtungsvorgang zu einer gemischten Anlage durch Amphimixis vereinigen, für die Träger des Idioplasmas und suchten diese Ansicht durch mikroskopische Untersuchungen zu begründen.

Jetzt erblickt Hertwig in den mit Radium oder Mesothorium ausgeführten Untersuchungen einen experimentellen Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstanzen. Ohne Frage ist die vom Radium affizierte Substanz von hervorragendem Einfluß auf alle formativen Prozesse. Der Dotter oder das Protoplasma kann diese Substanz nicht sein. Dies ergibt sich aus einem kritischen Vergleich der vier Versuchsreihen, vor allem der B- mit der C-Serie. Die Bestrahlung des unbefruchteten Eies übt auf den Verlauf der Entwicklung keine stärkere Wirkung aus als die gleichstarke und gleichlange Bestrahlung des Samenfadens. Ein zweiter Beweis liegt darin, daß bei Bestrahlung des befruchteten Eies die Entwicklung auf dem Keimblasenstadium stehen bleibt. Dieser Stillstand kann nicht durch Einwirkung des Radiums auf Protoplasma und Dotter entstanden sein, da die Bestrahlung des Eies vor der Befruchtung keine derartigen Folgen hat. Denn wenn es mit einem gesunden Samenfaden befruchtet wird, so geht die Entwicklung noch tagelang über das Keimblasenstadium hinaus. Es muß also durch den Samenfaden eine Substanz ersetzt werden, die durch die Bestrahlung so geschädigt worden ist, daß sie die Entwicklung über das Keimblasenstadium unmöglich macht. Bezeichnen wir im Samenfaden alles, was außer Kern und Centrosom in ihm vorhanden ist, als Protoplasma, so kann dieses wohl unmöglich als die Ersatzsubstanz angesehen werden. Denn in welcher Weise sollte sie imstande sein, die viel tausendmal größere Protoplasma- und Dottermasse des Eies, wenn sie überhaupt durch die Bestrahlung sollte entwicklungsunfähig gemacht worden sein, wieder zu reaktivieren. Nach allem, was uns das mikroskopische Studium der Zelle gelehrt hat, würde eine solche Annahme ganz in der Luft schweben. Sichere Tatsache ist es aber, daß für die Entwicklung, Vermehrung und Teilung des Protoplasmas einer Zelle die Anwesenheit eines normalen Kerns absolut notwendig ist. Kernlose Stücke von Protoplasma können zwar noch einige Zeit fortleben, sind aber ganz unfähig zur Teilung geworden. Weiterhin wissen wir, daß in den Zellen unter günstigen Verhältnissen ein Kern durch einen andern ersetzt werden kann.¹) Wenn wir dies berücksichtigen, bleibt bei den Radiumexperimenten nur der Schluß übrig, daß der gesunde Samenkern die Substanz ist, die, in das bestrahlte Ei eingeführt, als Ersatz für den geschädigten Eikern dient und das Eiprotoplasma wieder zu weiterer Entwicklung anregt. Daß hierbei die Organbildung ein pathologisches Gepräge erhält, obwohl der eingeführte Samenkern ganz gesund ist, muß von seiner Vereinigung mit radiumkranker Substanz des Eikerns herrühren. Zu derselben Annahme kommen wir auch durch die entgegengesetzte Anordnung des Versuches, wenn das Ei gesund, aber der befruchtende Samenfaden radiumkrank gemacht worden ist. — Schließlich beweist auch die D-Serie die Richtigkeit der Erklärung.

Auf Grund seiner Beweisführung erblickt Hertwig in dem Zellkern, der nach der erweiterten Idioplasmatheorie im normalen Entwicklungsprozeß die führende Rolle spielt, auch in den Radiumexperimenten die Ursache für alle die zahlreichen Störungen, die im Gesamtbild der Radiumkrankheit des Eies erscheinen. Er ist aus einer Substanz zusammengesetzt, die auf die β - und γ -Strahlen des Radiums und des Mesothoriums auf das feinste und jedenfalls viel empfindlicher als das Protoplasma reagiert, und deren Veränderungen zugleich bis in späte Perioden des Entwicklungsprozesses fortwirken und zur abnormen Bildung zahlreicher Organe den Anstoß gaben. Somit entspricht die Kernsubstanz nicht nur in ihrem morphologischen Verhalten, sondern auch in ihren physiologischen Wirkungen in jeder Beziehung den Vorstellungen, die Naegeli mit dem

Begriff des Idioplasmas verbunden hat.

Es versteht sich von selbst, daß der Kern, um seine Anlagen entfalten zu können, der Mitwirkung des Protoplasmas bedarf, ohne das er ja lebensunfähig ist.

4. Herr O. Koenen sprach über die Nester des Zaunkönigs:

Im 40. Jahresberichte des Westf. Prov.-Vereins, S. 104 ff. (107), gibt Paul Wemeran, er habe die "eigentlichen Nester" (Brutnester) des Zaunkönigs niemals "höher als ½ müber dem Erdboden angelegt" gefunden. Mit meinen Beobachtungen stimmt diese Angabe nicht überein. Fälle, in denen die Höhe ¾ oder 1 m betrug, will ich hier nicht aufführen, trotzdem ich ver schieden 1 ich solche Nester beobachtete. Im vergangenen Jahre (1912) fand ich bei Stapelskotten aber auch ein Nest in über 4 m Höhe; es war erbaut unter dem Dache eines mit Dachziegeln gedeckten Schuppens, und zwar in einer halb losgelösten Strohdocke, die zum Abdichten der Ritzen zwischen den Ziegeln Verwendung gefunden hatte. — Auch nach den Angaben in der ornithologischen Literatur kann die Feststellung Wemers nicht als Regel gelten.

¹⁾ Vgl. die oben besprochene Merogonie.

Sitzung am 28. März 1913.

- 1. Herr Dr. Reeker machte folgende Mitteilungen:
- a. Wandtafeln der Süßwasserfische. Bislang fehlte es an geeignetem Anschauungsmaterial, um unserer Jugend die Kenntnis der Süßwasserfische zu vermitteln. Konservierte Fische verlieren ihre charakterische Färbung, in Schulaquarien, die noch zu selten und zu teuer sind, lassen sich fast nur Jugendformen halten, und die bisherigen Abbildungen sind zu klein und schlecht ausgeführt. Abhilfe wird geschaffen durch die beiden von Dr. Hein und F. W. Winter herausgegebenen Tafeln, die unsere wichtigeren Fluß- und Binnenfische in Lebensgröße (kleine vergrößert) in naturgetreuer und künstlerischer Weise zur Schau bringen.
- b. Holztaube, von einem Schilfstengel durchbohrt. Dieser Vogel wurde in der Jagd des Herrn Kommerzienrats Meier in Gronau i. W. erlegt und durch Vermittlung des Herrn Rektors Hasen ow dem Prov-Museum übergeben. An dem gerupften Vogel läßt sich sehr deutlich beobachten, daß ein Schilfstengel von unten her hinter dem linken Beine eingedrungen war und oben auf der linken Seite des Rückens wieder herausragte. Vermutlich hat sich der Vogel, als er noch nicht ganz flügge war, durch einen Sturz aus dem Neste selbst auf das Rohr gespießt, das im Körper einheilte und ihn nicht hinderte, sich fast gerade so gut zu entwickeln, wie unter natürlichen Umständen; das Tier war normal herangewachsen und ziemlich bei Wildpret.
- c. Der Geruchssinn der Fische. Obwohl die Geruchsorgane der Fische meist recht gut ausgebildet sind, lag noch kein positiver Beweis für ihr Funktionieren vor. Neuerdings haben mehrere amerikanische Forscher Parker¹), Raph. E. Sheldon²) und Manton Copeland³) die Frage durch sinnreiche Versuche geprüft und bewiesen, daß die Fische wirklich riechen können. Beispielsweise vermochten die Versuchstiere nahrungshaltige Pakete von gleichaussehenden ohne solchen Inhalt zu unterscheiden. Diese Fähigkeit verloren sie zeitweilig, solange man ihnen die Nasenlöcher verstopfte, und dauernd, wenn die Geruchsnerven operativ außer Tätigkeit gesetzt wurden.
 - 2. Herr Schlachthofdirektor Ullrich sprach über folgende Punkte:
- a. Die ersten Rauchschwalben. Auf dem Münsterschen Schlachthofe trafen am Karfreitag (21. März) zwei Pärchen ein.
- b. Ausmündung einer Niere in den Uterus. Das Präparat, das dem Prov.-Museum übergeben wurde, stammt von einem Schwein. Während die eine Niere normal war, mündet die andere in den Uterus und weiterhin mit Hilfe des Ligamentum latus in die Scheide; der Harnleiter ist obliteriert.

¹⁾ The Journal of Experimental Zoology VIII, 1910, S. 535, und X, 1911, S. 1.

Ebenda X, 1911, S. 51.
 Ebenda XII, 1912, S. 363.

- c. Fünftes Bein beim Kalb. Die überzählige Extremität lag bei einem 5 Wochen alten Tiere in der Schultergegend angesetzt nach hinten zu.
- d. Riesiger Gallenstein einer Kuh. Der Stein hatte eine solche Größe erlangt, daß er ungefähr den inneren Abdruck der Gallenblase darstellt. Dabei war das Tier gut im Stande. (Geber: Herr Ludwig Ostrup.)
- c. Nierensteine aus dem Nierenbecken eines Schafes. (Geber: Herr Wilh. Die ning jun.)

Der Girlitz, Serinus hortulanus Koch, Brutvogel in Münster.

Von Rudolf Koch.

Der Girlitz war für unser Münsterland — abgesehen von einem verirrten Stück, welches vor langen Jahren in der Nähe der Stadt erlegt wurde - unbekannt. Seit etlichen Jahren - ich beobachtete das erste singende Männchen im Jahre 1907 im Schloßgarten — hat sich der Girlitz von Jahr zu Jahr vermehrt und ist in diesem Jahre in der Umgebung des Schloßgartens geradezu häufig; ich kann z. B. von meiner Wohnung an der Hüfferstraße aus öfter 2-3 Stück zu gleicher Zeit singen hören. Ich beobachtete den Girlitz im Schloßgarten (namentlich scheint ihm der Botanische Garten zuzusagen), ferner auf dem Zentralfriedhof, im Zoologischen Garten, in der Gärtnerei Tewes, in der Nähe der Kreuzschanze usw. Der Girlitz bewohnte ursprünglich nur ganz Süd-Europa (ferner Kleinasien, Palästina und Atlasländer), und sein Vorkommen nördlich reichte bis nach Frankfurt a. M. Seit etwa 50 Jahren verbreitet sich die Art immer mehr nördlich. ist z. B. seit Jahren schon Brutvogel in den Rheinlanden (z. B. Köln, Bonn) ferner in der Mark, Pommern, Westpreußen, in Schlesien etwa seit 1860.

Unsere Fauna ist durch das Erscheinen des Girlitzes als Brutvogel um eine muntere und in ihrem ganzen Wesen und Gebaren interessante Art reicher geworden. Vom frühen Morgen bis zum späten Abend läßt das Männchen sein klirrendes Liedchen erschallen.

Hoffen wir, daß der Girlitz sich auch in den kommenden Jahren immer mehr und mehr ansiedele zur Freude der Ornithologen und aller Naturfreunde.

Über eine abnorm frühe Ankunft des Kuckucks, Cuculus canorus L., im Sauerlande im Jahre 1913.

Von W. Hennemann, Lehrer in Werdohl.

Die zweite Märzhälfte zeichnete sich durch vorwiegend warme Witterung aus, und zu Ende des Monats herrschte in unseren Bergen sommerliche Wärme. Bereits am 21. März zeigten sich am Spalier an meiner Wohnung zwei offene Pfirsichblüten, am 23. März schon mehrere. Das Scharbockskraut (*Ficaria ranunculoides*) blühte am 30. März schon zahlreich, und am 31. März hatten sich an einem Schwarzdornstrauch an einer felsigen Bergwand bei unserm Dorfe bereits einzelne Blüten entfaltet.

Am 31. März hörten Waldarbeiter im unteren Versetale schon den Ruf des Kuckucks; am selben Tage wurde auch von Landwirten bei Pungelscheid der Ruf vernommen. Landwirt E. Hohage zu Hesewinkel bei Pungelscheid, ein zuverlässiger Mann, schrieb mir am 3. April: "Am Montag, den 31. März, hörte meine Frau schon morgens 61/4 Uhr den Kuckuck, der aber nur dreimal rief; gegen 7 Uhr haben ihn schon mehrere Leute gehört, und nachmittags gegen 3 Uhr war er in der Nähe unseres Hauses und rief viel. Er hatte sein Weibchen bei sich, und wir sahen, wie die beiden dicht hintereinander flogen. Seitdem haben wir ihn nicht mehr gehört." Später teilte mir dieser Gewährsmann noch mündlich mit, daß das Weibchen deutlich sein Gekicher hören ließ, als es sich am 31. März mit dem Männchen zusammen bei seinem Gehöfte sehen ließ, und daß am 5. April und seitdem noch wiederholt der Ruf des Männchens gehört wurde, der seit dem 20. April - nach dem Nachwinter mit nachfolgendem Regenwetter — dann regelmäßig zu vernehmen war. — Ferner teilte mir ein Arbeiter aus Küntrop mit, daß er am 4. April einen Kuckuck gesehen habe, der aber nicht rief. - Außer diesen Beobachtungen, die sich auf die Gegend an der mittleren Lenne beziehen, habe ich trotz zahlreicher Nachfragen nichts über eine so ungewöhnlich frühe Ankunft dieses Vogels in Erfahrung bringen können, die um so bemerkenswerter ist, als auch schon zu Ende März ein Weibchen angelangt war, weil nach Naumann "das Männchen stets einige Tage früher in seinem Sommerstandrevier ankommt als das Weibchen".

Förster Blödom zu Haus Busch bei Kabel (unteres Lennetal) hörte den Kuckuck zum erstenmal am 20. April. Förster Schnie-windt zu Berentrop bei Neuenrade (mittleres Lennegebiet) vernahm am gleichen Tage den ersten Ruf. Von Oedingen bei Grevenbrück meldete ihn J. Stratmann vom 20. April. Bei Küntrop wurde der Ruf zuerst am Morgen des 24. Aprils vernommen, während ich selbst ihn erst nachmittags bei Werdohl vernahm. Weiterhin wurde der Kuckuck am 24. April zuerst gehört im Hönnetal (Gastwirt Platthaus), im oberen Sauerlande zu Fleckenberg (L. Lingemann), in Winterberg (Gastwirt Leisse), bei Küstelberg (Kgl. Förster Nöggerath).

Über das Auftreten des Tannenhähers im Sauerlande im Herbste 1911.

Von W. Hennemann, Lehrer in Werdohl.

Der Wanderzug schlankschnäbliger sibirischer Tannenhäher im Herbste 1911 hat auch unser sauerländisches Bergland und die angrenzenden Gebiete sowohl in den höheren, als auch in den niedrigeren Lagen ziemlich stark berührt, jedoch meist nur auf dem Herzug, während vom Rückzuge nur eine Meldung vorliegt.

Vom Präparator E. Melches in Velmede a. d. Ruhr bekam ich folgenden Bericht: "Ich erhielt am

25.	September	einen	Tannenhäher,	geschossen	zu	Ramsbeck.
3.	Oktober.	,,	,,,	,,	,,	Meschede.
4.	,,	33	,,	,,	,,	Bestwig.
5.	,,	,,	. ,,	,,	"	Fredeburg.
7.	,,	"	"	, ,,	,,	NFleckenberg.
8.	,,	,,	,,		-	Plettenberg.
8.		,,,	,,	,,	,,	Meschede.
8.	,,	,,	,,	,,	"	Nuttlar.
8.		,,	"	"	"	Heinrichstal.
10.		,,	,,		. ,,	Blüggelscheid.
11.		,,	,,	, ,,	"	Meschede.
12.		,,	,,	"	·,,	Enkhausen.
12.	"				"	Arnsberg.
16.	. ,, .	"	,,	"		Herscheid.
22.		, "	,,	***	"	Gevelinghausen.
28.		27	"	**	"	Arnsberg.
28.		"	, ,,	"	"	Blüggelscheid.
31.	**	"	"	"	,,	ntfeld b. Olsberg.
4.		"	, ,,	"	A	
4.	November	"	22	33	"	Arnsberg.

Nach dem 4. November habe ich keine Tannenhäher mehr bekommen; sämtliche, welche ich ausgestopft habe, waren spitzschnäblige".

Präparator L. Spies in Girkhausen b. Berleburg meldete: "Am 4. Oktober erhielt ich von Arfeld b. Berleburg den ersten Tannenhäher, am 7. erhielt ich einen von Berleburg. Vom 8.—13. Oktober sah ich einen beim Hause, wo er sich meistens in einer Haselhecke aufhielt. Bald sah ich ihn Nüsse im Schnabel von einem Orte zum anderen tragen, bald saß er auf einer Fichte, dann wieder hüpfte er auf dem Hofe umher, dann saß er auf Obstbäumen; sogar dicht bei den Häusern sah ich ihn auf dem Wege bei den Hühnern. Einmal hörte ich ihn mörderisch schreien; er saß in einem Haselstrauche und ungefähr fünf Schritte davon hütete ein alter Mann eine Ziege. Am 10. Oktober erhielt ich ein Exemplar von Stein b. Berleburg, wo es im Obstgarten erlegt wurde. Wie mir der Förster

sagte, war der Vogel so dreist, daß er sich auf die Treppenlehne setzte. Am 13. Oktober bekam ich einen Tannenhäher aus Züschen b. Winterberg, am 18. einen aus Arfeld und am 21. Oktober einen aus Elsof. Am selben Tage wurde mir ein unterhalb Girkhausen in einer Haselhecke von einem Hütejungen gefangener Tannenhäher mit einem lahmen Flügel überbracht. — Ich habe auch einen dickschnäbligen erhalten, welcher Nußreste, ein schwarzes Käferchen und Samenkörner, welche wohl von Unkraut herrührten, im Magen hatte".

Dieser Gewährsmann übersandte mir auch von einigen ihm eingelieferten Tannenhähern den Speiseröhren - bezw. Mageninhalt, der nachstehend mit I bis IV bezeichnet ist.

I stammt von dem am 10. Oktober aus Stein bei Berleburg eingesandten Exemplare, II von dem am 21. Oktober aus Elsof, III von dem am 13. Oktober aus Züschen eingelieferten Tannenhäher und IV von dem am 21. Oktober unterhalb Girkhausen gefangenen flügellahmen Exemplare.

Dr. O. le Roi in Bonn hatte die Liebenswürdigkeit, denselben zu bestimmen. Über den Befund schrieb er mir unterm 4. November:

"Magen I (bezw. Speiseröhre): 5 Käfer, Aphodius fimetarius L.

Magen II: Viele Reste des Gradflüglers Forficula auricularia L., besonders die Zangen, auffallenderweise ausschließlich solche von ${}_{\circ}$. Wenige Käferreste, Haselnußreste, zwei kleine Steinchen.

Magen III und IV ebenso, nur ohne Steinchen und mehr Käfer- als Forficula-Reste enthaltend."

Aus Niederfleckenberg schrieb mir unterm 12. Oktober Lehrer H. Lingemann: "Tannenhäher, die genau mit Deiner Beschreibung übereinstimmen, sind hier wiederholt gesehen worden. Am 29. September haben mein Onkel und ich zwei gesehen".

Aus Küstelberg b. Medebach meldete Kgl. Förster Nöggerath: "Tannenhäher waren hier und in der Umgebung im Oktober viele vorhanden; zwei sah ich in der Nähe von Medebach auf freier Wiese sitzen".

Aus hiesiger Gegend — an der mittleren Lenne — kann ich folgendes berichten: Am 3. Oktober erlegte Förster Schnie windt morgens 8 Uhr im Obstgarten zu Berentrop b. Neuenrade einen Tannenhäher, welcher gerade ein Astloch eines Obstbaumes durchsuchte und nach der Erlegung noch Spuren von Baumerde am Schnabel zeigte. Dieses Exemplar steht im Provinzial-Museum für Naturkunde zu Münster in Westfalen, dessen Leiter, Dr. Reeker, mir über den Mageninhalt und über die Schnabelgröße schrieb: "Der eingesandte Häher hatte Eicheln und Samen von "Tannenzapfen" im Magen. Mein Präparator hat sie leider nicht aufbewahrt, sonst hätte sich vielleicht die Koniferenart noch bestimmen lassen. Der Schnabel besitzt in der Mitte eine Höhe von 10,5 mm, eine Breite von 8,5 mm."

Am 7. Oktober bemerkte Gutsbesitzer F. Becker einen Tannenhäher zu Aschey bei Werdohl, der mit Haustauben bis dicht ans Haus geflogen kam, wo er sich auf einen Obstbaum niedersetzte.

Am 23. Oktober schoß Förster Schniewindt zu Berentrop b. Neuenrade wieder einen "Schlankschnabel", welcher sich zeitweise auf der Weide zwischen Kühen und zeitweise auf dem Zaune zeigte. Der Vogel war wenig scheu.

Anfang November bemerkte Gutsverwalter K. Becker zwei Tannenhäher im Obsthofe zu Bockeloh bei Werdohl, die ziemlich vertraut waren.

Unterm 11. November schrieb mir Büchsenmachermeister Halverscheid zu Hagen in Westfalen: "Ich habe vor zirka 3 bis 4 Wochen drei Tannenhäher zum Ausstopfen erhalten; einer ist eine Stunde von hier im Hagener Stadtwalde, einer bei Rummenohl und einer bei Breckerfeld geschossen; alle drei sind schlankschnäblige Tiere. Im Stadtwalde ist noch einer gesehen worden".

Vom Rückzuge meldete Kgl. Förster Nöggerath zu Küstelberg im oberen Sauerlande: "In einem Wiesengrunde am Walde in der Nähe von Küstelberg sah ich am 4. Februar 1912 zwei Tannenhäher."

Schlußbemerkungen: Von den vorstehend aufgeführten erlegten Exemplaren wurde offenbar als erstes das dem Präparator Melches am 25. September aus Ramsbeck eingesandte erbeutet. Wie ferner aus der Mitteilung meines Kollegen H. Lingemann hervorgeht, trat die Art auch zu Niederfleckenberg bereits gegen Ende September auf, doch scheint es, daß sie zu der Zeit erst vereinzelt vorkam. Wann sie am zahlreichsten in unserm Berglande auftrat, ist der verschiedenen summarischen Angaben wegen nicht genau festzustellen; anscheinend ging hierzulande der Hauptdurchzug in der Zeit vom 3. bis 13. Oktober vor sich. Sein Ende erreichte er Anfang November.

Vom Rückzuge liegt nur die Meldung aus Küstelberg im oberen Sauerlande über zwei Exemplare vom 4. Februar 1912 vor.

Der weitaus größte Teil gehörte zweifellos der schlankschnäbligen Form an. Daß sich aber — wenn auch nur vereinzelt — auch Dickschnäbler am Zuge beteiligten, geht aus dem Berichte des Präparators Spies hervor.

Die Salzwasserfauna Westfalens.

Von Dr. Robert Schmidt aus Hörste (Westfalen).

Einleitung.

Die Zusammensetzung der Tierwelt eines Gewässers ist außer von geographisch-geologischen und ökologischen Faktoren abhängig von der physikalischen und chemischen Beschaffenheit des Wassers. Bei Gleichheit aller übrigen Faktoren können 2 Gewässer faunistische Differenzen aufweisen, wenn das eine Wasser mit starkem Gefälle sehr schnell fließt und dadurch manchen Formen die Existenzmöglichkeit nimmt, manchen auch wieder gute Lebensbedingungen schafft, das andere dagegen einen ruhigen und langsamen Lauf hat. In ähnlicher Weise gibt es nicht selten Fälle, bei denen die physikalischen Faktoren aus dem Vergleich ganz ausgeschaltet sind und nur die chemischen Faktoren in Betracht kommen. Bei Gebirgsbächen, die in Gefälle, Temperatur, Lage etc. weitgehend übereinstimmen und sich nur durch die abweichende chemische Beschaffenheit ihres Wassers (Kalkgehalt z. B.) unterscheiden, kann nur diese es sein, die eine Verschiedenheit der Fauna hervorruft. Der Chemismus des Wassers also ist in vielen Fällen von ausschlaggebender Bedeutung für die Zusammensetzung der Lebewelt.

"Die Gewässer unseres Erdballs, von der Quelle an bis zum Meere, sind niemals völlig rein im chemischen Sinne. Ihr Wasser besteht also niemals aus den beiden Elementen Wasserstoff und Sauerstoff allein, sondern enthält daneben stets auch noch mineralische und gasförmige Beimengungen verschiedener Art. Die normale Beschaffenheit des Wassers erleidet also mehr oder weniger tiefgreifende Beeinflussungen. Man denke nur an eine Quelle im hohen Schwarzwald mit ihrem weichen, kalkarmen Wasser und als Gegenstück hierzu an eine Quelle im Jura oder Muschelkalkgebiet mit ihrem harten kalkreichen Wasser." (Lauterborn 1908, p. 5.) Der Mangel an Kalk auf der einen Seite und das Vorhandensein des Kalks auf der anderen Seite ist nicht ohne Einfluß auf die Fauna.

Bei den Abwässern verhält es sich ähnlich. Betrachten wir beispielsweise das Abwasser einer städtischen Kläranlage. Welch ein Konglomerat fäulniserregender und lebenvernichtender Stoffe! Sollten diese nicht dem Wasser einen bestimmten Charakter aufprägen bezüglich seiner Tierwelt? Ganz gewiß! Und so finden wir denn zwischen dem Detritus den Tubifex, vielleicht auch noch den Chironomus, aber damit ist unser Befund in den meisten Fällen auch wohl schon erschöpft. Welch krasser Unterschied tritt also hier auf im Vergleich zu der Fauna eines sonst chemisch gleichen Wassers, in dem fäulnisfähige, organische Substanzen fehlen! Diese deutliche Verarmung des verschmutzten Wassers gegenüber der reicheren Gestaltung der Tierwelt in natürlichem Wasser hat nur in dem

Chemismus seinen Grund. Es besteht also ein Zusammenhang zwischen den im Wasser gelösten Stoffen und der Zusammensetzung seiner Fauna. Diese Beziehung tritt auch hervor bei der Untersuchung der Salzwasserfauna.

Auffallend ist es, daß die Tierwelt der salzigen Binnengewässer, der Salzquellen, der Salinen vor allem und ihrer Abflüsse bisher so wenig Beachtung gefunden hat. C. v. Heyden und einige andere haben allerdings in den zwanziger Jahren und um die Mitte des vorigen Jahrhunderts die Salinen zu Kissingen, Kreuznach, Dürenberg usw. untersucht, aber diese Untersuchungen sind nur gelegentlich angestellt und keineswegs erschöpfend.

Meine Untersuchung der westfälischen Salzwasserfauna erstreckt sich durch die Jahre 1911 und 1912 und umfaßt die Salinen und Salzwässer folgender Orte: Sassendorf, Salzkotten, Westernkotten, Werl, Unna-Königsborn, Geithebach bezw. das salzige Abwasser der Zeche "Maximilian" bei Hamm, Saline "Gottesgabe" bei Rheine, Hörstel und die Salzquellen

am Rothenberge.

Aus der Mikrofauna wurden die Protozoen und Nematoden, die nur ganz gelegentlich vorkamen, nicht berücksichtigt; im übrigen wurde Vollständigkeit erstrebt und besonderer Wert auf die Aufzucht der in großer Arten- und Individuenzahl vertretenen Dipterenlarven gelegt. Nur die Chironomidenfauna unserer Salzgewässer ist hier nicht berücksichtigt worden; sie wird von Herrn Dr. A. Thienemann in einer besonderen Arbeit behandelt werden, da die Bestimmung der gezüchteten Imagines bisher noch nicht vollendet werden konnte.

Welchen geologischen Schichten entspringen die Solquellen? Früher herrschte die Ansicht, und F. A. Führer hat sie noch in neuerer Zeit vertreten, es sei der mit Salz imprägnierte Kreidemergel das Nährgebiet der Solquellen. Dem ist aber nicht so! Denn die chemische Analyse weist Salze auf, die nicht in der Kreidezeit abgelagert sind. In der oberen Kreide können also die Solquellen ihren Sitz nicht haben, sie müssen älteren Formationen entstammen, und zwar sind es die Steinsalzlager der Trias, denen speziell die westfälischen Solquellen ihren Salzgehalt verdanken.

"Die zahlreichen im Kreidebecken von Münster auftretenden Solquellen entspringen sämtlich den harten, von steilen Klüften durchzogenen
Mergelkalken des Turon. Im Ausgehenden des Turon am Südrande des
Kreidebeckens stehen die Solquellen von Salzkotten, Westernkotten,
Sassendorf, Werl, Königsborn; ebenso treten am Nordrande die Solquellen
im Turonen Pläner auf. Im Emscher-Mergel dagegen tritt keine einzige
Solquelle auf, obwohl er doch das mächtigste Gebirgsglied im Kreidebecken von Münster darstellt. Die Erklärung liegt in der petrographischen
Beschaffenheit des Emscher-Mergels: Das überaus tonige und wenig
harte Gestein ist nicht zur Kluftbildung geneigt; es treten erfahrungsgemäß im Emscher-Mergel überhaupt keine klaffenden Klüfte auf, welche

eine Ansammlung größerer Wassermassen gestatten könnten. Der Wasserundurchlässigkeit des Emscher-Mergels verdanken auch die zahlreichen am Südostrande des Kreidebeckens an den nördlichen Abhängen des Haarstranges auftretenden natürlichen Solquellen von Salzkotten usw. ihre Entstehung. Die Orte folgen sämtlich genau dem ausgehenden Südrande des Emscher-Mergels; wo das zerklüftete Turon nicht mehr von dem dichten tonigen Emscher bedeckt war, konnten die Solquellen zu Tage steigen." (Middelschulte, 1902, p. 338 ff.)

Die Solquellen bei Hamm entspringen den weißen Mergeln und führen Kohlensäure. "Es muß angenommen werden, daß die Klüfte, aus denen die Quellen hervortreten, von Osten her mit Sole gespeist

werden." (Pommer, 1903, p. 376.)

A. Spezieller Teil.

1. Die Fauna der einzelnen Fundstellen.

In der tabellarischen Zusammenstellung bedeuten:

L = Larve cc = sehr häufig

P = Puppe c = häufig I = Imago r-c = ziemlich selten

 $\mathbf{E} = \mathbf{Eier}$ $\mathbf{r} = \mathbf{selten}$ $\mathbf{rr} = \mathbf{sehr} \mathbf{selten}$.

Der Salzgehalt ist überall in Gramm pro Liter angegeben.

1. Sassendorf.

(Meßtischblatt Soest Nr. 2509 und Anröchte Nr. 2510.)

Ein Dorf im Regierungsbezirk Arnsberg an den Ausläufern des Haarstranges mit sehr alten Solquellen, die "schon vor der Zeit Karls des Großen bekannt gewesen sein sollen." (Huyssen, 1855, p. 178.) Die Urkunden im Salinenarchive reichen bis 1287 zurück. Der alte Name "Salzdorf" deutet darauf hin, daß der Ort den Salzquellen Namen und Entstehung verdankt. Sassendorf besaß ursprünglich 3 Solbrunnen. Der große Brunnen führte nach einem amtlichen Berichte vom 30. Juli 1808 Wasser mit 8% Salzgehalt. Mit der Zeit sank dieser Gehalt, und er betrug im Jahre 1855 nur mehr 3,5%—4%. Der zweite Brunnen wurde 1596 verschüttet und 1800 mit Erfolg wieder aufgewältigt. Infolge dauernder Salzabnahme wurde auch der dritte Brunnen in den vierziger Jahren des 19. Jahrhunderts aufgegeben und zugedämmt.

Man mußte neue Bohrversuche unternehmen, und so trieb man in der Hoffnung auf Erzielung reicherer Quellen 1825 ein Bohrloch nieder, das, zeitweise außer Gebrauch gesetzt, 1835 aus einer Tiefe von 265 Fuß 7prozentige Sole ergab. Dieses Bohrloch war noch 1855 in Benutzung, bis im Jahre 1859 in einer Tiefe von etwa 100 Metern die Charlottenquelle aufgefunden wurde, deren Wasser noch jetzt zu Trinkkuren dient.

Nach 4 weiteren Bohrungen, die keine dauernd brauchbaren Resultate ergaben, erschrotete man 1900 beim alten Badehause eine Quelle, deren Sohle dann 1902 um 150 Meter tiefer gelegt wurde bis zu einer Gesamttiefe von 250 Metern. Dieses Bohrloch liefert jetzt ungefähr 10prozentige Rohsole, die mittels Pumpen auf die Gradierhäuser gebracht wird.

Diese Gradierwerke sind bekanntlich hohe, lange Dornwände in doppelter Reihe, an denen die Sole langsam herunterträufelt in große, unter den Gradierungen liegende Bassins oder über Bretter in kleine schmale Holzrinnen, die sogenannten Leitungsrinnen. Während das Salzwasser an den Dornhecken herunterläuft, verdunstet ein Teil des Süßwassers, die Sole wird dadurch konzentrierter, und es wird so dem Eindampfungsprozeß in den Siedepfannen behufs Speisesalzgewinnung vorgearbeitet. Die Leitungsrinnen sind ungefähr 20 cm breit und hoch, sie leiten das gradierte Wasser. Unter den Gradierbecken sammelt sich häufig Sickerwasser an, in dem dann Algenwatten flottieren.

Zu den Salinenanlagen in Sassendorf gehören 4 Gradierhäuser und ein Sparteich, der durch Aufwerfen hoher Dämme künstlich hergestellt ist. In diesem Teich wird leichtere Sole aufgestaut und zur Salzgewinnung benutzt, falls die Quelle nicht genug Rohsole liefert. Deshalb variiert der Wasserstand ganz bedeutend.

Einem Gradierwerk entlang läuft ein schwachsalziger Graben von ungefähr 1 Meter Breite und gleicher Tiefe, den eine Brücke in einen oberen und unteren Teil sondert. Der Durchlaß in der Brücke liegt höher als der Grabengrund, und es kann deshalb der untere Teil des Grabens nur Wasser von dem oberen erhalten, wenn der Wasserstand des letzteren bis in den Kanal reicht. Unterhalb der Brücke in einer Ecke befindet sich eine kleine Quelle, die Salzwasser führt. Auf den unteren Teil des Grabens, der viel Detritus mit Algen durchsetzt enthält, stößt ein kleiner Quergraben, der von dem Sparteich sein weniges Wasser erhält, das sich durch den Damm durchdrückt. Auch dieser Graben ist stark verunreinigt.

An Fundstellen, die hier in Betracht kommen, müssen noch erwähnt werden ein schmaler Graben am Kinderheim der Harpener-Bergbau-A.-G. und jenseits der Bahn ein Teich, der zur Eisgewinnung benutzt wird. Dieser enthielt nur zeitweise salziges Wasser, das sich auf kleine Tümpelchen beschränkte und später ausgetrocknet war.

Zur Übersicht aller im Salzwasser zu Sassendorf enthaltenen Stoffe führe ich eine vollständige Analyse an. (Deutsches Bäderbuch, 1907, p. 236.)

Analyse:

Charlottenquelle: *)

Das Mineralwasser entspricht in seiner Zusammensetzung ungefähr einer Lösung, welche in 1 Kilogramm enthält:

Kaliumnitrat (KNO ₃)	0,01389 g
Kaliumchlorid (KCl)	0,1219 ,,
Natriumchlorid (NaCl)	5,047 ,,
Natriumbromid (NaBr)	0,0101 ,,
Lithiumchlorid (LiCl)	0,004797,,
Calciumchlorid (CaCl ₂)	0,4433 ,,
Calciumsulfat (CaSO ₄)	0,06748 ,,
Strontiumhydrokarbonat [Sr (HCO ₃) ₂]	0,01034 ,,
Magnesiumsulfat (MgSo ₄)	0,09473 ,,
Magnesiumhydrokarbonat [Mg(HCO ₃) ₂]	0,08570 ,,
Ferrohydrokarbonat [Fe (HCO ₃) ₂]	0,4776 ,,
The property of the second	6,377 g

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt etwa 6,4 g, wobei Natrium- und Chlor-Jonen bei weitem vorwalten. Die Quelle ist eine "reine Kochsalzquelle".

Mutterlaugebadesalz:

Kalium (K)	5,390	%
Natrium (Na)		
Lithium (Li)		
Calcium (Ca)		
Strontium (Sr)		
Magnesium (Mg)		
Eisen, zweiwertig (Fe ^{II})		
Nitratrest (NO ₃)		
Chlor (Cl)		
Brom (Br)		
Sulfatrest (SO ₄)		
Wasser (H ₂ O)		
Sand und Ton		
_		
	100.16	/~.

^{*)} Vollständige Analysen von dem Wasser unserer Sammelplätze wurden nicht ausgeführt; die Analyse der Charlottenquelle soll nur zeigen, aus welchen Teilen sich das Sassendorfer Salzwasser zusammensetzt.

Sassendorf

Nomon don				Quergraben			
gefundenen Tiere			Datum	Datum und Salzgehalt	gehalt		
4	16. IV. 1912. 40,981.	7. V. 1912. 38,756.	7. V. 1912. 25.—27. V. 1912. 24. VI. 1912. 23. VII. 1912. 38,756. 61,831. 53,448. 49,272.	24. VI. 1912. 53,448,	23. VII. 1912. 49,272.	11. X. 1912. 50,161.	11. II. 1913. 23,21.
Diptera:							
Nemotelus notatus Zett.	Lr-c	Le	Lo	Lo	Lr-c	Lm	I L cc
Scatella stagnalis Fall.		L Pr		L Pr	Рп		
Scatophaga litorea Fall.							L r-c
Coleoptera:							
Philydrus bicolor Fabr.	Ir	I r-c	I r-c	E Ir-c	E Ir-c		
Helophorus brevipalpis Bed.		D-J	r-c	H	H	H	
Laccobius alutaceus Thoms.		H	ı.	н			
Hydroporus palustris L.			н				

Namen der gefundenen Tiere	Gradierwerk im Kurpark Datum und Salzgehalt							Gradierwerk im Kurgarten Datum und Salzgehalt		asser unter	diesem Gra	dierwerk	Drittes Gradierwerk				Sparteich				
										Datum und Salzgehalt				Datum und Salzgehalt				Datum und Salzgehalt			
	8. VI. 1911. 50,408.	31. VIII. 1911. 57,803.	16. X. 1911. 53,429.	7. V. 1912. 47,964.	23. VII. 1912. 51,990.	11. X. 1912. 49,078.	23. VII. 1912. 87,009.	11. X. 1912. 91,391.	7. V. 1912. 61,283.	24. VI. 1912. 69,041	23. VII. 1912. 74,751.	11. X. 1912. 70,210.	8. VI. 1911. 112,80.	16 X. 1911. 73,118.	7. V. 1911. 89,774.	23. VII. 1912. 78,01.	7. V. 1912. 50,998.	25.—27. V. 1912. 62,601.	24. VI. 1912. 51,801	23. VII. 1912. 73,680.	11. X. 1912. 56,403.
Diptera:								1.0			2.2						a final property	10			
Nemotelus notatus Zett.	_ ^		,							- 4	ALC: NO			1 10			Lr	L r-c	L r-c	Lr	Lrr
Limosina limosa Fall.					Lr.Ir					1				à-		Lr Ir-c	1 1 1	,			
Limnophora litorea Fall.					, , ,				L r-c	Le Irr	Le Ir-c	L r					- "				
Ephydra riparia Fall. 1).	L I c	Lr-e Ic	I r-e	L r-c	Le Pr-e Ie	Ιr	1 L	. :	Lr	Le P Ir	Lr Ir-c	L rr	L r-c	I r-c	Lr Ir-e	I r-c	LPIc	LPIc	Le Pec Ic	L P I cc	L P c I r-
Ephydra scholtzi Becker ²)		- 6. 1			0.0		L I r-e	L rr						1							
Musea vomitoria L.		Lr Pr-c Ir			Pr		1	• ' .						1		- 15					
Hymenoptera:																					
Urolepis maritima Walker			_													* * *	Ir	Ic	I cc	Ie	Ir
Hemiptera:							1	,			-										
Salda lateralis Fall. i. sp.		L ec	I r-c						<u> </u>				1								
Salda lateralis Fall. var. concolor	17	. 200	11-0				Ιr				-	-					11				
Salda lateralis var. eburnea Fieb.					Ir							, ,			,						
Salda lateralis var. pulchella Curt.							Ir		· r.		· <u>-</u>	12-11					-1				
				, , ,				,				- 1 2								-	
	- X					,			,												

¹⁾ Larven, Puppen und Imagines wurden auch von Juni bis Oktober des Jahres 1911 im Sparteich zahlreich angetroffen bei 47,880—57,846 g Salz im Liter.
2) Imagines wurden auch im Jahre 1911 gefangen am Gradierwerk im Kurgarten, Juni bis Oktober, häufig bis selten.

Nur als Imagines wurden angetroffen in und an der Leitungsrinne eines Gradierwerkes: Argyra argentina Mg., Chloromyia formosa Scop., Olina geniculata Maq., Parydra fossarum Hal., Philygria nigricauda Stenh., Sciara aquilina Mg. im Sommer 1911 und 1912.

Namen der						eres Ende)				1	1				Graben (ur					
					Datum und	Salzgehalt			,						Datum un	d Salzgehalt				
gefundenen Tiere	8. VI. 1911. 24,817.	31. VIII. 1911. 13,846.	16. X. 1911. 18,509.	16. IV. 1912. 8,860.	7. V. 1912. 9,484.	25.—27. V. 1912. 7,219.	24. VI. 1912. 12,528.	23. VII. 1912. 17,65.	11. X. 1912. 22,789.	11. II. 1913. 4,02.	8, VI. 1911. 28,781.	31. VIII. 1911. 15,714.	21,181.	16. IV. 1912. 9,180.	7. V. 1912. 13,485.	25.—27. V. 1912. 10,037.	24. VI. 1912. 14,182.	23. VII. 1912. 18,099.	11. X. 1912. 23,421.	11. II. 1913. 5,83.
Pisces:														,	c	r-e	c	c ·	r	
Gasterosteus aculeatus Cuv. var. gymn.	C	e	c c	c	c c	c	C	e e	c c		c e	e e	r-e r	c r	r	r	r-e	r	rr	
Gasterosteus pungitius L. var. gymn.	С	c	G	G	G	C ₅	G .	C	6		, ,			_						
Diptera: Tipuliden-Larven									-		·				r	r-c	r	r		
Dicranomyia modesta Wied.								-						L r-c	L r-c	_	_	1		L r-c
Symplecta stictica Mg.						-			-		_		_		Lr	Lr-c	Lr	Lr		'
Culex dorsalis Mg.											L c	Le	Lr	Lr	L r-c	L c L c	L c L c	Lr-c Lc	Lr Lr	
Stratiomyia riparia Mg.											Lc	Le	Ļr Lr	Lr-c Lr	L c L r-c	L r-e	L r-c	Lr	1	
Hoplodonta viridula Fabr.		т.,									Lr Le	L rr L c	Le	Le	Lec	Lec	Lec	Le	L r-e	· Lr-e
Nemotelus notatus Zett.		Lr								j .	Ir	1 20	100							
Eristalis arbustorum L . Ephydra micans Hal .	I cc	Ie	I e	Lr	Ιr	Ir	I r-c	I r-c			I r-c	I r	Ir		Ιr	Ιr	Ir	Ir	,	
Ephydra riparia Fall.					Ic	Ιc	I cc	I c	i				à		I r-c	· I r-e	I r-c	1 r		
Scatella stagnalis Fall.									1		1				L r-c	L Pr-c	L Pr-c	Lr		
Limosina fontinalis Fall.										and the second s		L r-c		T .	T - 0	-	I r-c	L r-c		L r-c
Scatophaga litorea Fall.														L c	L r-e		1 r-c			221-0
Odonata:					-									•				1		
Agrioniden-Larven	С	C	· c	r	. с	С	C .	е	r	1										
Hymenoptera:				*	ĺ					1	İ						rr,			
Hemiteles spec.																				
Coleoptera:	·e	LeIe	e		Lr-c I c	Le Ie	L I c	LIc	Lr-c Ic	1	Ie	LIc	·Ic	I r-c	Ecle	ЕЦІс	ELIC	ELIc	Lr Ir-c	
Philydrus bicolor Fabr. Anacaena limbata Fabr.	U	76.16		c	L1-6 16	Leie		LIC	12 1-6 1 6		10	210	, ,		r	r	r	r		
Anacaena immoata $Faor$. Agabus bipustulatus L .												r								
Haliplus lineatocollis Marsh.												r			r	r				
Lesteva longelytrata Goeze																r-e		-		
Oxytelus sculpturatus Grav.										b to the second		r			. r				,	
Hydracarina:									1	-										
Hydryphantes ruber de Geer								9	•		1					r-c				
Isopoda :		-								-			r	r ·	r-c	r-e	r-c	r-c	r ·	,
Asellus aquaticus L.										- The state of the	r-c	r-c	ę.	1	1-0			•		
Oligochaeta :													,				.	-		
Lumbricillus lineatus Müll. mit Gre-								•			· c	c	c	· c	е	С	c	c	c	
garinen Nais elinguis Müll., Oerst.	``							,		c		, ,								c
Rotifera:										-										
Notholea acuminata Ehrbg.	· c	e	r-c	cc	c	ć	c	c	r-c										10	
Notholca striata Ehrbg.		Ĭ	1.0	r-e	r-e	J			2.0											
Diglena catellina Müll.	С	e	c	cc	c	c	e	c	r-c	1.										
Ostracoda:						. ,				1.		,				-				
Candona spec.				64											r-c .	r-c	1			

In einer Ecke des unteren Grabens (Niphargus-Ecke) wurde von Mai bis Juli Niphargus puteanus Koch ziemlich häufig angetroffen bei 9,740—13,98 g Salz im Liter; 1 mit ihm vergesellschaftet war Haplotaxis gordioides Hartm. Als Imagines an dem Graben gefangen: Argyra argentina Mg. und Syntormon pallipes Fabr.

Namen der		Graben am	Kinderhe	eim
		Datum und	Salzgeh	alt
gefundenen Tiere	7. V. 1912. 33,942.	25.—27. V. 1912. 69,932.	24. VI. 1912. 42,017	23. VII. 1912. 29,998.
Diptera:				
Culex dorsalis Mg.	Lc	L Pr-c	LPr	LPr
Ephydra riparia Fall.	I r-e	I r-c		
Scatella stagnalis Fall.	L'r-c	LPr	Pr	Prr
Hymenoptera:				
Urolepis maritima Walker	Ir	1r		

	and the second		
N. J.	El Ales	Tümpel	
Namen der	Datu	m und Salz	gehalt
gefundenen Tiere	7. V. 1912. 50,565.	25.—27. V. 1912. 59,408.	23. VI. 1912. 51,440.
Diptera:			
Culex dorsalis Mg.	Le Pr-c	LPIc	Lr
Ephydra riparia Fall.	Lr	LPIc	LPIr
Coleoptera:			
Anacaena limbata Fabr.		r	rr
Coelostoma orbiculare Fabr.		r	rr
Dytisciden-Larven		c	r
Dryops luridus Panz.		С	r
Helophorus brevipalpis Bed.		r-c	
Copepoda:			
Cyclops serrulatus Fischer	r	cc	r-c
Cladocera:			
Chydorus sphaericus O. F. Müll.		. cc	0
Simocephalus vetulus O. F. Müll.	17 8 76	cc	
Ostracoda:			
Cyprinotus salina Brady		r	
-31			- 20

2. Salzkotten.

(Meßtischblatt Geseke Nr. 2439.)

Als kleines Landstädtchen im Kreise Büren hat Salzkotten mit seiner alten Salzindustrie; die ungefähr bis zum Jahre 1000 reicht, eine Geschichte. "Jahrhunderte lang das einzige Salzwerk des früheren Hochstiftes Paderborn bildete die Salzfabrikation das bedeutendste und bestorganisierte Großunternehmen des Paderborner Landes." (K n a p e, 1912, p. 13.) Weiter als bis zum Jahre 1000 darf man aber wohl nicht zurückgehen, denn sonst hätte ein alter arabischer Berichterstatter, der im 10. Jahrhundert die Gegend von Soest bereist hat, nicht ausdrücklich sagen können, daß es in der Gegend außer bei Soest kein Salz mehr gäbe. Die Solquellen mögen aber, und das ist auch wahrscheinlich, schon früher vorhanden gewesen sein, sie wurden nur nicht technisch ausgebeutet.

Nutzungsberechtigt an der Saline waren schon im 12. Jahrhundert die regierenden Bischöfe von Paderborn, wie Urkunden aus dieser und späterer Zeit beweisen. Das Eigentumsrecht zerfiel aber im Laufe der Zeit in 24 Teilberechtigungen, die dann ausschließlich in den Händen der Sälzer lagen.

Der erste und älteste Solbrunnen liegt in der Stadt und lieferte über 800 Jahre bei einer Tiefe von nur 6 Metern ungefähr 6prozentige Sole. Im Jahre 1859 wurde ein Bohrloch niedergetrieben bis zu einer Tiefe von 377 Metern und dadurch eine 5prozentige Quelle erschroten. Bei einem dritten Bohrversuch 1867 stieß man in 163 Meter Tiefe auf eine Quelle, die eine 6½lötige Sole ergab. Wegen dauernder Abnahme des Salzgehaltes lohnte sich die Fabrikation nicht mehr, der Betrieb wurde Januar 1908 eingestellt und ruht seitdem.

Die Gradierwerke sind zum Teil abgebrochen oder dem Verfall nahe; nur die Bassins eines Gradierwerkes führen noch zeitweise Salzwasser, das nur zu Badezwecken der Quelle entpumpt wird. Außerdem besteht dort noch ein Brunnen mit schwachem Salzgehalt. Das Wasser dieses Brunnens steigt in einem Rohre, das mit Holz verschalt ist, bis ungefähr 1 Meter über den Boden und ergießt sich dann in eine kleine Mulde, einen Auslauf. Das Wasser in diesem Auslauf ist durchsetzt mit Algenfäden, die durch den mäßigen Abfluß des salzigen Quellwassers ständig flottieren. Von hier gelangt das Wasser durch einen kleinen Kanal in einen schmalen Graben, der seinerseits das Wasser abführt in einen Bach, in dem es sich dann mit dem Süßwasser mischt, sodaß ein Salzgehalt nicht mehr nachzuweisen ist. Der Wasserstand in dem Graben ist niedrig und fast konstant. In dicker Schicht hat sich Schlamm und Unrat auf den Boden abgesetzt; außerdem schieben sich Bretter, Steine und sonstiges Geröll hemmend in den Lauf des Wassers und legen sich nicht selten fest.

Salzkotten

Noman dar			Gradierwerk	rwerk		
gefundenen Tiere			Datum und	Datum und Salzgehalt		
0	12. VI 1911. 57,903.	17. VIII. 1911. 69,583.	12. VI 1911. 17. VIII. 1911. 28. IX. 1911. 16. IV. 1912. 9. VIII. 1912. 10. X. 1912. 57,903. 69,583. 68,040. 58,771. 64,147. 61,098.	16. IV. 1912. 58,771.	'9. VIII. 1912. 64,147.	16. X. 1912. 61,098.
Diptera:					\- -	
Ephydra riparia Fall.	Lr-c Ir	Pc	I ec			Ir
Ephydra scholtzi Becker	L Pe	P I r-c	I 66	Lm	Ic	
Limosina limosa Fall.	LIr	I r-c			3	
-						

Die Tipulide Limnobia trivittata Schum, nur als Imago gefangen innen an der Verschalung der Solkasten im Juni 1911, die Empidide Clinocera roberti Marq. im August 1912.

						_		38)										
		31.XII.1912. 23,379.		0 .	v.	0													\$
		10. X. 1912. 25,370.		b		0	07.	r-c			Lr	Lrr		L P Irr					
		9.VIII. 1912. 7,092.		0		0.		0 .	I.r-c	L P I r-c	Lr-c	Lr	· Ire	Lr I'c		P r-0			
	gehalt .	1. VI. 1912. 6,309.		0		0		9	Lr Pr	Pr Ir-c L	L r-c	Lr		Ic	Lr-c	Pr-c	900		
Graben	Datum und Salzgehalt	16. IV. 1912. 5,615.		0		0		၁										H	
	Datum	29. IX. 1911. 6,002.		0		٥.		r-0		L.r-c		Lr	L r-c	I r-c					
		13. VI. 1911. I. VII. 1911. 17. VIII. 1911. 29. IX. 1911. 16. IV. 1912. 1. VI. 1912. 9. VIII. 1912. 10. X. 1912. 31. XII. 1913. 8,378. 8,378. 7,979. 7,919. 6,002. 6,015. 6,15. 6,15. 6,109. 7,092. 25,370. 23,379.		0		0		r-c	7		Lr-c.	Lr	Le Pr-c	Ic	1				
		1. VII. 1911. 1 7,979.		0		o		r-c			Lr-c			LPr Ir-c					
		12. VI. 1911. 8,378.		0		0					Lr					1			
Mamon don)	gernnaenen 11ere	Pisces: Gasterosteus aculeatus Cun, var.	gymnurus	Gasterosteus pungitius L. var.	gymnurus	Diptera:	Tipuliden-Larven*)	Dicranomyia modesta Wied.	Culex dorsalis Mg.	Stratiomyia riparia Mg.	Hoplodonta viridula Fabr.	Nemotelus notatus Zett.	Ephydra scholtzi Becker.	Limnophora litorea Fall.	Musca (Calliphora) vomitoria L.	Hydracarina:	Thyopsis cancellata Protz.	

^{*)} Tipuliden-Larven wurden auch im Auslauf des Brunnens von April bis Oktober bei 4,425—6,931 g Salz im Liter angetroffen, aber immer nur in wenigen Exemplaren.

		-			Graben				
Namen der				Datum 1	Datum und Salzgehalt	gehalt			
gefundenen Tiere	12. VI. 1911. 8,878.	1. VII. 1911. 7,979.	12. VI. 1911. 1. VII. 1911. 17. VIII. 1911. 29. IX. 1911. 16. IV. 1912. 1. VI. 1912. 9. VIII. 1912. 10. X. 1912. 31.XII.1912. 8,378. 7,979. 7,979. 25,370. 23,379.	29. IX. 1911. 6,002:	16. IV. 1912. 5,615.	1. VI. 1912. 6,309.	7,092.	10. X. 1912. 25,370.	31.XII.1912 23,879.
Coleoptera:									
Philydrus bicolor Fabr.	Le I ce	Le I ce	I ee	Ic	Lr-c Ic	Lr-c 1c ELcIcc E Lic	E L Ic	Ic	
Ochthebius marinus Payk.	r-c	0	0	r-c		r-0	r-c	ı	
Philydrus fuscipennis. Thoms.	r-c	0	0	r-c		r-c	r-c	ı	
Anacaena limbata Fabr.		н	Ħ			Ħ	II		
Coelostoma orbiculare Fabr.	i i	н							
Helophorus aquaticus L.	H	H	н	II		r	H	ш	
Helophorus brevipalpis Bedel			r			н	r		
Hydrobius fuscispes L.	r-c	H	4	H		H	н	H	
Laccobius alutaceus Thoms.		r-c	r-c			r-c	r-c		
Laccobius nigriceps Thoms.	III	ш		S. S. S. S. S.		ш	H		
Dytisciden-Larven	0	0	. 0	0		-			r-c
Agabus bipustulatus L.		I-0	H	H	N. W.	r-c			
Agabus paludosus Fabr.		3					ш	Y THE STATE OF THE	
Hydroporus memnonius Nic.	*		ш						
Hygrotus inaequalis Fabr.	T.	r	H	H	н	ш	H		
Ilybius obscurus Mrsh.				· P			ш		1,500
Platambus maculatus L.							11		
Haliplus lineatocollis Mrsh.					r-0	r-0	I-C	I-0	
Dryops luridus Panz.					,		r-c		
Oxytelus sculpturatus Grav.	10 V V 10	F-C			TO CONTRACTOR	r-c			
		1000							

Analyse der Sole im Gradierbecken: (König, Kuhlmann, Thienemann, 1911, p. 428.)

-		T
In	einem	Liter:

Gelöste Stoffe						52540,0	Milligramm
Chlor (Cl)						29494,4	,,
Chlornatrium (NaCl))					48663	,,
Schwefelsäure (SO3)							,,
Kalk (CaO)						1855	,,
Magnesia (MgO) .						237	,,

Salzbrunnen:

(Originalanalyse 16. IV. 1912)

In einem Liter sind vorhanden:

Gelöste Stoffe		6000	Milligramm
Chlor (Cl)		224	,,
Kalk (CaO)		330	,,
Magnesia (MgO)		51	,,
Schwefelsäure (SO ₃)		106,	
Zur Oxydation erforderlicher Sauers	toff	4	- ,,

3. Westernkotten.

(Meßtischblatt Lippstadt Nr. 2438.)

Die Landgemeinde Westernkotten im Kreise Lippstadt besitzt seit alter Zeit 3 Solbrunnen, die im Plänermergel abgeteuft sind. Nach V ü llers (1901, p. 170) , sind sie schon seit über 700 Jahren nachweislich zur Salzgewinnung benutzt". Aus allen 3 Brunnen floß die Sole freiwillig zu Tage, später legte man Pumpen an, um die Ergiebigkeit zu steigern. "In älterer Zeit war der Betrieb der Saline Westernkotten ganz unbedeutend, also die Benutzung der Sole sehr schwach; erst ungefähr seit 1780 und dann seit der Zeit der Französischen Kontinentalsperre trat ein lebhafterer Betrieb ein." (Huyssen 1855, p. 191, 192.) Der Gehalt der Sole, die viel Ocker absetzt, muß aber immer sehr stark gewesen sein, denn im Jahre 1823 wird er schon zu 8,5 % angegeben und als ziemlich konstant bezeichnet. Um 1750 wurde die Dorn- oder Tröpfelgradierung angelegt und die unvollkommene Tafelgradierung aufgegeben. Auf Ersuchen der "Westernkottener Pfännerschaft" erhielt diese im Jahre 1844 die Erlaubnis zu Bohrversuchen, und bereits im folgenden Jahre wurde mit dem Niedertreiben eines Bohrloches begonnen, das schon bei 16 Fuß Tiefe im Plänermergel eine schwache Sole ergab, die sich auf 8 % erhöhte, als man das Bohrloch 109 Meter niedergestoßen hatte. Im Jahre 1852 wurde die Mündung der Quelle durch ein gußeisernes Rohr versperrt und eine Röhrenfahrt gelegt, die das Wasser zu den Gradierungen leitet. In neuerer Zeit sind dann noch zwei Quellen mit 5,3 % und 8,25 % Sole in einer Tiefe von 139 und 359 Metern erschroten. Bei Trockenheit be-

Namen der					Graben				•				Br	unnen (Ausla	auf)			
				Datun	n und Salzg	gehalt							Datu	m und Salz	gehalt	:		
gefundenen Tiere	12. VI. 1911. 8,378.	1. VII. 1911. 7,979.	17. VIII. 1911. 7,319.	29 IX. 1911. 6,002.	16. IV. 1912. 5,615.	1. VI. 1912 6,309.	9. VIII. 1912. 7,092.	10. X. 1912. 25,370.	31. XII. 1912. 23,379.	12. VI. 1911. 6,981.	1. VII. 1911. 5,802.	17. VIII. 1911. 6,074.	29. IX. 1911. 5,109.	16. IV. 1912. 4,425.	1. VI. 1912. 5,198.	9. VIII. 1912. 5,386	10. X. 1912. 6,600.	31. XII. 1912. 21,018.
Hemiptera:				10													,	
Limnotrechus gibbifer Schum.		r-c	r-e	r		r	r						,					
Limnotrechus thoracicus Schum.		С	c	r		r-e	. r-c			r-e	r-c	r-c			-			
Nepa cinerea L.		r-e	r-c	r-c		r	r	r			5							
Neuroptera:																		
Sialis-Larven			r-c	r-c							,							
Trichoptera:						r					à							
Limnophiliden-Larven									18		i i							
Odonata:					·						. 1							
Agrioniden-Larven		r-c	r-e	r			r						,					
9				,						1	- 1							
Isopoda:										-								
Asellus aquaticus L.	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	c	C	е					
Amphipoda:											,							
Gammarus pulex L.	r-c	r-c	r-e	r-c	, r-c	r-c	r-c	r-c	r-e		,							
Copepoda:												,					,	
Cyclops bisetosus Rehberg					7.0										,			
Cyclops serrulatus Fischer					r-c c	r-c e	r							r-c r-c	r-c	r		
Cyclops serrulatus Fischer						G	r							1-0	1-0	r		
Gastropoda:			1					,		}								
Limnaea ovata Drap.	cc	cc	ee	ee	ee	. cc	ee	· cc	ec							,		
Oligochaeta:																		
Lumbricillus lineatus Müll. mit Gregarinen	c	С	c	С	С	c	С	c	r	• о	1		-	c	С	c	c	rr
Ostracoda:							,											,
Candona spec.					c .	c .												
																		0
	1	1							1	I	1		1		[

merkt man an einigen Stellen auf dem Erdreich eine weiße Kruste von Kochsalz. Das deutet auf natürliche Quellen, die nur dann zu Tage treten, wenn infolge Regens der Druck dieser Quellen verstärkt wird. Seit 1842 wird die Sole auch zu Heilzwecken benutzt.

Die sechs Gradierwerke sind fast ständig in Betrieb, um die Sole zu gradieren. Im Vergleich zu den anderen Orten gibt es hier keine schwachsalzigen Wässer, sondern die Leitungsrinnen und die Gradierbecken führen nur sehr salziges, z. T. sogar äußerst salziges Wasser.

Analyse: (Deutsches Bäderbuch, 1907, p. 264.)

Das Mineralwasser entspricht in seiner Zusammensetzung ungefähr einer Lösung, welche in 1 Kilogramm enthält:

g
"
22
,,
4 ,,
,,
,,
,,
,,
,,
,,
g

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt 82,7 g, wobei Chlor- und Natrium-Jonen bei weitem vorherrschen. Die Quelle ist eine "reine Kochsalzquelle".

Das starke Salzwasser, das als Minimum 107,899 g Salz im Liter enthält, läßt a priori keine große Anzahl von Tieren erwarten, die noch eine solche Konzentration vertragen können. Acht Untersuchungen liefern das Material zu dem Faunenbilde, das mit einem Striche gezeichnet ist. Die Larven von Ephydra riparia Fall. sind die einzigen Bewohner der Leitungsrinnen und Solkasten. Sie nützen diesen Vorzug aber auch aus; denn stellenweise werden sie zur wahren Plage, indem das gradierte Wasser in den Leitungsrinnen von den Larven vollständig besiedelt ist. Steigt auch die Konzentration um 3—4 Prozent, so vermag der höhere Salzgehalt weder auf die Entwicklung schädigend einzuwirken noch auch die Individuenzahl herabzusetzen. Schwankungen von 107,899—151,03 g im Liter übten keinen Einfluß aus auf das zahlreiche Vorkommen, selbst bei 155—180 g waren die Larven noch relativ häufig. Ziemlich vereinzelt

dagegen findet man die Larven, wenn sich der Salzgehalt auf 190 g erhöht; zweimal habe ich sie aber noch angetroffen, allerdings nur in 5—10 Exemplaren, in einer Leitungsrinne, deren Wasser 209,530 g Salz enthielt. Dieses war die oberste Grenze, bis zu der ich lebende Larven hier gefunden habe.

4. Werl.

(Meßtischblatt Werl Nr. 2508.)

Die Werler Salzwerke zerfallen in Stadtsaline, Saline Höppe und Saline Neuwerk. Zweifellos ist die Stadtsaline die älteste, ein genaues Alter läßt sich aber nicht angeben. Der schon erwähnte arabische Schriftsteller Q u a z w i c i des zehnten Jahrhunderts hat Werl in seinem Reisebericht nicht erwähnt, und aus dem Grunde ist zu schließen, daß eine Salzproduktion damals dort noch nicht stattgefunden hat. Die ältesten, noch vorhandenen Urkunden über Salzgewinnung stammen aus dem dreizehnten Jahrhundert.

Es trat an mehreren Stellen freiwillig Sole zu Tage; hier legte man Brunnen an, den alten Werler Brunnen und den Neuwerker Brunnen. Letzterer, vermutlich der älteste, wurde 1228 verlassen und zugeschüttet, im Jahre 1627 aber wieder aufgewältigt und seine Sole nach der kurfürstlichen Saline "das neue Werk", später "Neuwerk", geleitet, wo man inzwischen 1625 und 1626 in der Arlacke und am Mailoh Salzquellen erschroten hatte, die sich als nicht ausreichend erwiesen. Aber der Salzgehalt des Neuwerker Brunnens fiel immer mehr, 1849 bis auf 1 %, und so sah man sich genötigt, den Brunnen aufzugeben. Die Quelle des alten Werler Brunnens zeigte auch eine allmähliche Gehaltserniedrigung an Salz. Auf der Saline Höppe trieb man ein Bohrloch nieder bis zu 164,5 Fuß Tiefe und stieß dadurch eine Quelle an von über 8 % Salzgehalt. Noch nach 1855 lieferte dieser Brunnen die Rohsole zur Salzgewinnung. neuerer Zeit unternahm man wieder Bohrungen, die aber keine guten Resultate zeitigten, deshalb hat Höppe jetzt die Salzfabrikation eingestellt. Die kurfürstliche Saline "Neuwerk" wurde 1626 erbaut, ging aber schon 1652 in die Hände des auf dem Werler Salzwerk berechtigten "Erbsälzer-Kollegiums" über. Die ersten Bohrversuche auf Neuwerk machte man im Jahre 1815, sie hatten aber keine dauernd günstigen Erfolge. Es wurde darauf 1853 eine Quelle erschroten, die vor Ort 8,26 % Salz aufwies und sehr ergiebig war. Deshalb wurden alle übrigen Bohrlöcher unbenutzt gelassen und nur die Sole dieses Bohrloches zur Gewinnung von Salz verwendet.

Für meine Untersuchung scheidet die Saline Höppe von vornherein aus; von den übrigen beiden Salzwerken kommen in Betracht die Leitungsrinnen der Gradierwerke — offene Becken unter den Dornhecken gibt es hier nicht — und zwei große Reservoirs, die Rohsole enthalten. Diese Sammelbassins sind 6—8 Meter tief, mit Holz und Steinen ausgekleidet und ohne Überdach. Der Wasserstand ist nicht sehr schwankend.

NT I		Stadt-Salin	e: Reservoir			Neuwerk:	Gradierwerk			Neuwerk:	Reservoir	,
Namen der		Datum und	Salzgehalt		1	Datum un	d Salzgehalt			Datum und	l Salzgehalt	9
gefundenen Tiere	11. IX. 1911. 40,378.	16. X. 1911. 35,091.	19. IX. 1912. 35,407.	8. X. 1912. 34,060.	11. IX. 1911. 79,34.	16. X. 1911. 51,967.	19. IX. 1912. 81,901.	8. X. 1912. 89,970.	11. IX. 1911. 43,330	16. X. 1911. 39,143.	19. IX. 1912. 40,782.	8. X. 1912. 38,360.
Diptera :		•										
Tipuliden-Larven					r	c						
Culex dorsalis Mg .	LeePeIr	LePe	L Pc Ir	L Pc Ir	4				Le Pe	Le Pe	Le Pe	Le Pe
Ephydra riparia Fall.¹)			I cc	I c L r	Le Pe	Рс	Le	Lr	Lr	P r-c	Pr-c Ir	PcIr
Ephydra scholtzi Becker				, .	Lc P Ir-c							
Coleoptera :		4		Į.								
Philydrus bicolor Fabr.	r-c	re	c	c .					r-c	c .	e	r-c
Haliplus lineatocollis Marsh.	r	r	r	r			,		r-c	r-c	r-c	r-c
Hymenoptera:												
										,		
Urolepis maritima Walker			С	C							G	c
Rotifera:								٠				`
Brachionus mülleri Ehrbg.	cc	cc	cc	cc					С	c	С	. 0

¹) Auch in den Leitungsrinnen des Gradierwerkes der Stadt-Saline waren die Larven im September und Oktober 1911 und 1912 bei 110,91 bis 132,03 g Salz im Liter häufig, Puppen und Imagines dagegen nur im September 1911 zahlreich vorhanden. Sciara pallipes-Fabr. ist nur einmal als Imago gefangen an einem Reservoir im Oktober.

Analyse der "St. Michaelsquelle": (Deutsches Bäderbuch, 1907, p. 263.)

Das Mineralwasser entspricht in seiner Zusammensetzung ungefähr einer Lösung, welche in 1 Kilogramm enthält:

The state of the s		
Kaliumchlorid (KCl)	 . 0,467	g ·
Natriumchlorid (NaCl)	 . 12,37	"
Calciumchlorid (CaCl ₂)	 . 0,997	•,,
Magnesiumsulfat (MgSO ₄) .		
Ferrosulfat (FeSO ₄)		
	14,26	g -

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt 14,3 g, wobei Chlor- und Natrium-Jonen bei weitem überwiegen. Die Quelle ist daher eine "reine Kochsalzquelle".

Analyse der Solquelle: (Deutsches Bäderbuch, 1907, p. 262.)

Kaliumchlorid (KCl)	1,698	g
Natriumchlorid (NaCl)	65,00	,,
Natriumbromid (NaBr)	0,0118	,,
Natriumjodid (NaJ)	0,00051	,,
Lithiumchlorid (LiCl)	0,0678	,,
Calciumchlorid (CaCl ₂)	4,140	"
Calciumsulfat (CaSO ₄)	1,323	,,
Strontiumhydrokarbonat [Sr(HCO ₃) ₂].	0,0932	"
Magnesiumsulfat (MgSO ₄)	0,4913	,,
Magnesiumhydrokarbonat [Mg(HCO ₃) ₂]	1,067	,,
Kieselsäure (meta) (H ₂ SiO ₃)	0,0283	,,
	73,92	g
Suspendierter Ton	0,0303	"
	73,95	g

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt 73,9 g, wobei Chlor- und Natrium-Jonen bei weitem vorherrschen. Die Quelle ist eine "reine Kochsalzquelle".

5. Unna-Königsborn.

(Meßtisckblatt Unna Nr. 2507.)

Die Straße von Unna nach Königsborn führt an dem Solbad und den Siedehäusern vorüber, denen bald das Gradierwerk "Friedrichsborn" folgt. Abseits dieser Straße außerhalb des Weichbildes der Stadt sieht

Unna-Königsborn

							-	
7	Leitung	srinne ei	Leitungsrinne eines Gradierwerkes	erwerkes		Salziges	Salziges Abwasser	
Namen der	Ds	stum und	Datum und Salzgehalt	alt	Ds	tum un	Datum und Salzgehalt	alt
gefundenen Tiere	11. IX. 1911. 141,827.	16. X. 1911. 123,990	11. IX. 1911. 16. X. 1911. 19. IX. 1912. 15. X. 1912. 11. IX. 1911. 16. X. 1911. 19. IX. 1912 8. X. 1913. 141,827. 123,990 143,703. 154,918. 42,449. 89,178. 37,019. 36,270.	8. X. 1912. 154,918.	11. IX. 1911. 42,449.	16. X. 1911. 39,178.	19. IX. 1912 37,019.	8. X. 1912.
Dintera:							-	
Psychoda phalaenoides L.			Ic	l cc				
Pericoma canescens Mg.			Ir	Ir				
Fipuliden-Larven	9	r-c		,				1
Culex dorsalis Mg.					Le	Lr	Lr-c Ir	Lr-c Ir LePrIc
Culex pipiens L.								Lrr
Lathyrophthalmus aeneus Scop.			L 00	L cc P r-c	LePIr-c	LePIr-c	L ce PI c	Lee Pr-cLePir-o LePir-c Lee PIcLee PIc
Anthomyiden-Tönnchen					0	r-0	H	H
Ephydra riparia Fall. ¹)	Le 1r-c		Lr-c Le Ir-c Le Ir-c Lr-c loc Lr-c loc Lr-c lc Lr Ir-c	Le Ir-c	Lr-c I cc	Lr-e I cc	Lr-c Ic	Lr Ir-c
Hymenoptera:								
Urolepis maritima Walker			ы		-		*	

Als Imago gefangen im September 1912 an der Verschalung eines Gradierbeckens Eristalom ya tenax L., nur in wenigen Exemplaren. Desgleichen liegt Limosinalimosa Fall. nur als Imago vor von Funden im Sepnannten Monaten des Jahres 1911 zahlreich vorhanden, 1912 dagegen selten. Die Larven von Ephydra s choltzi Becker wurden in Solkasten September und Oktober 1911 häufig angetroffen, um die gleiche Zeit 1912 seltener, Salzgehalt 119,820—130,04 g pro Liter; September 1911 war diese Fliege auch durch zahlreiche Puppen tember und Oktober 1911 und 1912; sie saß am Rande der Solkasten auf einem Gradierwerk und war in den und Imagines vertreten.

¹) Puppen in geringer Zahl auch im September 1911 bei 178,507 g Salz im Liter in einem Gradierbecken.

man dann die Riesengradierwerke, von denen eines eine Länge von 1420 m hat. "Es treten hier seit Menschengedenken salzige Quellen hervor, die schon im 13. Jahrhundert und wahrscheinlich auch schon früher zur Bereitung von Kochsalz benutzt wurden und zur Herstellung künstlicher Solbrunnen veranlaßten". (Huyssen 1855, p. 63.) Seit dem Jahre 1735 bis in die vierziger Jahre des 19. Jahrhunderts, vielleicht auch noch später, wurden auf königliche Rechnung Bohrungen vorgenommen und nicht weniger als 50 Bohrlöcher niedergestoßen. Aber fast alle Brunnen mußten nach kürzerer oder längerer Zeit wegen Abnahme des Salzgehaltes und der Ausflußmenge aufgegeben werden. Man ging sehr methodisch vor, indem von Woche zu Woche Messungen des Salzgehaltes, der Menge des ausfließenden Wassers und der Temperatur angestellt und deren Ergebnisse in Tabellen eingezeichnet wurden. Darnach war man über die einzelnen Bohrlöcher genau orientiert und konnte sie unbekümmert verlassen. wenn Unrentabilität sich zeigte. So kam es, daß im Jahre 1881 nur mehr 2 Bohrlöcher der Solelieferung dienten, und 5 Jahre später als letzter der Rollmanns Brunnen allein zur Zeit der Badesaison benutzt wurde. Jetzt ist auch dieser aufgegeben und Unna-Königsborn erhält zur Salzgewinnung und zu Badezwecken das Salzwasser ausschließlich von der im Jahre 1881 angekauften Werriesquelle bei Hamm i. W., von der in einer 27 km langen unterirdischen Röhrenfahrt die Sole nach Königsborn geleitet wird.

Die dortigen Sammelplätze waren folgende: Die Leitungsrinnen der Gradierwerke, die Behälter oben auf einem Gradierwerk, aus denen die aufgepumpte Sole durch kleine Hähne an den Dornwänden herunterläuft, die offenen Becken oder Bassins unter einem Gradierhaus. In diesen Solkasten lagen Holzstücke, Steine, zusammengeschwemmtes Geröll und dergleichen, an denen und in denen Dipteren-Larven zu finden waren. Weniger stark salzhaltiges Wasser führt ein Graben, der von dem Abwasser der Stadt Unna gebildet wird und außerdem gebrauchtes Badewasser aufnimmt. Neben dem immerhin beträchtlichen Prozentsatz an Salz ist das Wasser dieses Grabens organisch stark verschmutzt und bietet dem Abwasserpilz Sphaerotilus natans, der in großer Menge vorkommt, gute Lebensbedingungen.

6. Geithebach.

(Meßtischblatt Rhynern Nr. 2435.)

Die Zeche "Maximilian" bei Hamm i. W. stieß beim Ausbau ihrer Grube im Jahre 1904 auf Solquellen von großer Mächtigkeit. Das Wasser dieser Quellen, das viel Ocker absetzt, wird aus den Schächten abgeleitet und dem Geithebach zugeführt.

Von der Zeche kommend gelangt das Salzwasser in einen großen flachen Teich, von diesen durch einen Kanal unter der Landstraße in einen Graben, der eine Strecke weit der Landstraße entlang läuft und

Geithebach

									-
		Graben		Geitheb	Geithebach: Rückstau	ickstan	9	Geithebach	h
Namen der	Datum,		Salzgehalt, Temp.	Datum und		Salzgehalt	Datum und Salzgehalt	und Sal	zgehalt
gefundenen Tiere	21. VI. 1911. 101,870 17° C.	21. VI. 1911, 26.VII.1911. 101,870 99,390 17° C. 19,7° C.	23. VII. 1912. 104,637 18,5° C.	21. VI. 1911. 26.VII. 1911. 28.VII. 1912. 21. VI. 1911. 26.VII. 1911. 28.VII. 1912. 72.102 75,780. 74,70. 56,987. 59,103. 54,369.	26.VII.1911. 75,780.	23.VII. 1912. 74,70.	21. VI. 1911. 55,937.	26.VII.1911. 59,103.	23.VII. 1912. 54,969.
Pisces:									
Gasterosteus aculeatus Cuv. var. gymnurus				c (tot)					
Diptera:									
Culex dorsalis Mg.	Lele	Le I'e	Le Ic Lee Pre Ic	L r-e	L r-c	Le			L r-0
Culex pipiens L. Nemotelus notatus Zett.	Le	Le	Le						
Nemotelus uliginosus L.			Le						
Ephydra riparia Fall.	I ce		Le I ce						
Ephydra scholtzi Becker	Icc	I ec		L cc PI c	L cc	L ce PI c	Lo	Le	Le
Scatella stagnalis Fall.			L Pr Ic					,	
Limnophora litorea Fall.			Lie			Lo			
Limosina fontinalis Fall.	L Ire	I r-c			A. I				
Coleoptera:		7				,			
Philydrus bicolor Fabr.	Ie	Ic	E ce Lr-c I ce	. Icc	I cc	Er-c Ic	Ic	Ic	Ic
Ochthebius marinus Payk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyrinus natator L.					r-c				
Dyschirius globosus Hbst.				1	r-c				
Elaphrus cupreus Dft.	I-G								
Hemiptera:	10101	T. Tr.o	10			. 0 4 1			,
	0	1	9			2			
Urolenis maritima Walker						- c			
to the state of th									

	Zeit der			1 Liter entl	nält Gramm	1:	P
Ort der Entnahme	Probe- Entnahme	Gelöste Stoffe im ganzen	Kalk (CaO)	Magnesia (MgO)	Schwefel- säure (SO ₈)	Chlor (Cl)	Dem Chlor entspricht Chlornatrium (Na Cl)
Abwasser von Zeche Maximilian beim Ausflusse aus dem Zechengrundstück	10. II. 04 16. VII. 04	47,7809 83,9300	1,5850 2,5250	0,1728 0,3960	0,7761 1,2277	26,4457 46,7180	43,6410 76,9913
Abwasser, vereinigt mit einem Zufluß- graben (westl. des Zechengrundstücks)	10. II. 04	21,6000	0,7800	0,0972	0,3692	11,8219	19,4805
Abwasser beim Einfluß in den Geithebach	16. VII. 04 21. VII. 04 16. XII. 04 15. X. 09	90,0100 87,8000 74,3000 80,670	2,6850 2,4350 1,7000	0,4230 0,4626 0,4100	1,1470 1;2259 1,0182	50,0235 49,8953 38,3400 45,730	82,4387 82,2218 63,1800 75,465
Geithebach vor Aufnahme der Abwässer (am 15. X. 09 Rückstau des Salzwassers)	10. II. 04 16. XII. 04 15. X. 09	0,4100 0,6980 12,985	0,0850 0,1475	0,0072	0,0450 0,1126	0,0213 0,1491 7,193	0,0351 0,2457 11,875
Geithebach nach Aufnahme der Abwässer	10. II. 04 16. VII. 04 21. VII. 04 16. XII. 04 15. X. 09	2,1330 86,200 87,700 43,120 58,315	0,1850 2,2650 2,3550 1,3550	0,0126 0,3960 0,4428 0,1940	0,0728 1,2912 1,2328 0,6649	1,0366 48,7060 48,9900 23,8205 32,827	1,7082 80,2675 80,7300 39,2535 54,171
Ahse vor Aufnahme des Geithebaches	10. II. 04 16. VII. 04 21. VII. 04 10. VIII. 04 16. XII. 04 15. X. 09	0,4950 2,1130 1,0250 0,8200 0,593 0,675	0,0850 0,2150 0,2000 — 0,675	0,0144 0,0324 0,0252 0,009	0,0409 0,0670 0,0412 — 0,0395	0,0639 1,0117 0,4970 0,2343 0,1349 0,188	0,1053 1,6673 0,8191 0,3861 0,2223 0,320
Ahse nach Aufnahme des Geithebaches	10. II. 04 16. VII. 04 15. VIII. 04 16. XII. 04 15. X. 09	0,5720 8,2140 12,8700 3,8460 2,310	0,1650 0,3875 0,5100 0,2650	0,0119 0,0630 0,0828 0,0252	0,0446 0,1502 0,1854 0,0927	0,1420 4,4020 7,0379 1,8700 1,152	0,2340 7,2545 11,5985 3,0830 1,901

^{*)} Die Analysen aus dem Jahre 1904 sind verschiedenen Gutachten des Herrn Professor Dr. Bömer entnommen, die er freundlichst zur Verfügung stellte, wofür ich ihm auch an dieser Stelle bestens danke; die Analysen aus dem Jahre 1909 führte Dr. Kuhlmann aus (vergl. König, Kuhlmann, Thienemann, 1911, p. 428—429).

dann etwa 100 m seitwärts in den Geithebach fließt. Oberhalb des Einflusses, im Rückstau, und noch darüber hinaus fällt schon äußerlich der starke Salzgehalt des Wassers dadurch auf, daß die anstehenden Bäume sämtlich der vernichtenden Wirkung des Salzes zum Opfer gefallen sind. Unterhalb des Einflusses weist der Geithebach bis zu seiner Mündung in die Ahse einen ziemlichen Salzgehalt auf, der sich auch noch anfangs in der Ahse bemerkbar macht, um aber dann unter dem starken Zusatz des Süßwassers zu verschwinden, sodaß die Ahse für unsere Zwecke außer Betracht gelassen werden kann.

7. Saline "Gottesgabe".

(Meßtischblatt Rheine Nr. 2007 und Salzbergen Nr. 1940.)

Das Vorkommen von Salzsole in Bentlage bei Rheine ist urkundlich schon im 11. Jahrhundert bekannt gewesen. Denn um diese Zeit schenkte eine Edle Frau Reimond von Kappenberg zur Fundierung einer Seelsorgestelle neben anderen Grundstücken das "Solthus", ein Gebäude, in dem auf einfachste Art die Sole verdampft wurde; in späteren Urkunden finden sich auch die Namen "Soltkamp" und "Soltwieske". Die Gewinnung der Sole hat sich aber wesentlich unterschieden von der auf anderen Solstätten. Man ging einer natürlich hervorbrechenden Quelle durch einen Schacht nach und trieb von diesem Querschläge in horizontaler Richtung. Ließ die Sole nach, so setzte man die begonnen Strecken fort oder nahm neue in Angriff, sodaß sich regelrechte unterirdische Baue entwickelten. Mit der Zeit entstanden 5 Solbrunnen, von denen der älteste, 40 Fuß tief, im Jahre 1855 schon längst verschüttet war. Auf Grund des Unionvertrages vom 7. August 1741 wurde die "Münstersche Salinen-Societät" gegründet, in deren Besitz die Salzwerke von Bentlage, Hörstel und Rothen-Diese Gesellschaft von Sälzern hat dann im Jahre 1743 das Gradierhaus erbaut. Ein Bericht aus dem Jahre 1846 gibt den mittleren Salzgehalt zu 4,4 % an. Seit 1890 wird die leichtere Sole aus einem 40 m tiefen Schacht, von dem drei verschiedene Strecken ausgehen, zu Heilzwecken benutzt. Von der Sohle dieses Schachtes wurde dann bis zu 250 m Tiefe ein Bohrloch niedergetrieben; diese 8-9prozentige Bohrlochsole wird gradiert und dient der Salzgewinnung. Zu Beginn des neuen Jahrhunderts sind die sämtlichen Anlagen dieser Saline sowie die Salzquellen bei Hörstel und Rothenberge in das Eigentum der heutigen Aktiengesellschaft "Gottesgabe" übergegangen.

An Fundstellen für unsere Untersuchung kommen in Betracht die offenen Becken unter dem 400 m langen Gradierhaus, die in einzelne Abteilungen mit verschieden starkem Salzwasser zerfallen, ferner zwei kleine Gräben, von denen der eine das durchsickernde Wasser eines Gradierbeckens aufnimmt, der andere mit gebrauchtem Badewasser eines Kinderheims gespeist wird. Neben diesen Sammelplätzen gibt es dort noch große, 6 bezw. 8 m tiefe überdachte Reservoirs, in die die leichtere,

etwa 4 prozentige Schachtsole geleitet wird.

Analyse:

(Für die Badeverwaltung der Saline "Gottesgabe" in den letzten Jahren ausgeführt von Geheimrat Professor Dr. König-Münster.)

Schachtsole:	Bohrlochsole
Chlornatrium 37,839550	85,931170 g pro l
Chlorkalium 0,330877	0,330877 ,, ,,
Chlorlithium 0,084327	0,115740 ,, ,,
Chlorammonium 0,002757	0,010702 ,, ,,
Chlorcalcium 1,224936	3,821802 ,, ,,
Brommagnesium 0,000454	0,024834 ,, ,,
Chlormagnesium 0,415599	1,560600 ,, ,,
Jodmagnesium 0,000070	0,000170 ,, ,,
Schwefelsaures Strontium . 0,021685	0,024834 ,, ,,
" Baryum . 0,000431	0,012238 ,, ,,
Schwefelsaurer Kalk	0,297880 ,, ,,
Salpetersaurer " 0,071885	0,016390 ,, ,,
Kohlensaure Magnesia 0,166583	0,079670 ,, ,,
Kohlensaures Eisenoxydul 0,000402	0,073205 ,, .,
" Manganoxydul 0,001335	0,006123 ,, ,,
Basisch phosphorsaurer Kalk 0,000745	0,000796 ,, ,,
Tonerde 0,000166	0,000234 ,, ,,
Kieselsäure 0,010203	0,008478 ,, ,,
40,169335	92,060593 g pro 1
10,100000	02,00000 g pro 1

Die Summe der gelösten festen Bestandteile beträgt also 40,17 bezw. 92,06 g, wobei das Chlornatrium ganz erheblich vorwiegt.

8. Hörstel.

(Meßtischblatt Bevergern Nr. 2008, südlich von "Finkmann".)

In dem Tale zwischen dem Huxberge und dem Horkenberge unweit Hörstel, im Regierungsbezirk Münster, brechen in einer Wiese Solquellen hervor. Die Wiese führte früher den Namen Salzeck oder Salzesch. Vor Zeiten hat hier eine Saline gestanden, die der "Münsterschen Salinen-Societät" gehörte. Nach der "Generaltabelle von dem Gehalte derer Saltz-Brunnen in Teutschland" vom Jahre 1739 war das Salzwerk damals nicht mehr in Betrieb, die 2lötige Quelle aber schon seit "einigen Sekulis" bekannt. Jüttner (1887, p. 45) nennt die Saline "Hermannshalle" und läßt sie 1810 eingegangen sein. Noch heute befinden sich an der Stelle Aschenhaufen, die den mutmaßlichen Standort der Saline andeuten. Es waren ursprünglich 4 Solbrunnen vorhanden, die 1855 längst zugedeckt waren, deren Sole aber trotzdem zu Tage stieg. Der Salzgehalt schwankte zwischen 2 und 3 Prozent, ebenso ist auch die Ergiebigkeit nie sehr groß gewesen.

Im wesentlichen ist der Befund auch heute noch so. Allerdings sind die Brunnen mehr oder weniger tief eingesunken; die Brunnensohle

Namen der		Beck	en unter d	lem Gr <mark>adi</mark> er	werk			. 1	Badeabwasse	r		Grabe	n am Gradi	ierwerk		Reservoir	
			Datum und	d Salzgehalt		,	-	Datur	n und Salz	gehalt		Datur	n und Salz	gehalt	Datu	m und Sal	zgehalt
gefundenen Tiere	17. V. 1911. 140,153.	28. VI. 1911. 103,430.	19. X. 1911. 109,987.	8. V. 1912. 123,041.	6. VII. 1912. 112,310.	23. X. 1912. 137,46.	17. V. 1911. 20,108.	28. VI. 1911. 17,430.	19. X. 1911. 11,825	6. VII. 1912. 18,903.	23. X. 1912. 19,271.	3. V. 1912. 42,031.	6. VII. 1912. 44,350.	23. X. 1912. 35,930.	3. V. 1912. 21,709.	6. VII. 1912. 20,491.	23. X. 1912 24,009.
Diptera :		- ;							· .						. 3		-
ipuliden-Larven				-		1					16	c	cc	ce			
ymplecta stictica Mg.				1 27				2					Lr-c Ir	Lr-c	- 25		1 -
Culex dorsalis Mg. Nemotelus notatus Zett.							Le	LeIe	Lr-c	Lr-c Ir	LPIr	Lc Pc Ic	Le Pe Ie Le Pr	Lr	Le Pc Ir-c	LPIc	Le Pr-e
Ephydra riparia Fall.	L cc	L P cc lc	L P I r-c	Le Pe Ir-e	L P I cc	Lrr Pr Irr	Lr					Le	LPIc	Lr P I rr		×	1
Caenia palustris Fall.			T1			-				-	4		Le				
Scatella stagnalis Fall.		Lee Pe Ie		1 .	L Pc Ir-c			,	1						4		1
imosina limosa Fall.					LIc				. ,				4				1
Coleoptera:															40		111
Philydrus bicolor Fabr.				7				I r-c	:	Ir-c	I r-c	Ic ·	Ec Lr Ic	ELIr			100
Helophorus viridicollis Steph.								r-c		*							
Oligochaeta:						a ·			-				ist.				î -
Lumbricillus lineatus Müll.										c	c						
Copepoda:			-	:	4.1	,									3		
Cyclops bicuspidatus Claus															cc	cc Junge c	Junge co

Zwischen Unrat in einer Ecke der Solkasten die Imagines von Borborus fontinalis Fall. in großer Menge.

In dem Abwasser vom Kinderheim folgende Staphylinidae: Atheta parvula Mannh., Omalium rivulare Payk., Oxypoda opaca Grav., Oxytelus sculpturatus Grav., Oxytelus tetracarinatus Block, Philonthus nigritulus Grav.

		Erster Bru	nnen mit A	usflußgraber		·	Zweiter Br	unnen mit	Ausflußgrabe	en	Dritte	er Brunnen	mit Ausfluß	graben	Vierter	Brunnen	mit kleinen	Tümpeln
Namen der		Datum,	Salzgehalt, I	Cemperatur			Datum,	Salzgehalt,	remperatur [Dat	um, Salzge	halt, Tempe	ratur	Dat	um, Salzge	halt, Tempe	eratur
gefundenen Tiere	19. X. 1911. 20,901.	3. V. 1912. 21,105.	17. VI. 1912. 23,890. 10,5° C.	23. IX. 1912. 21,230. 11 ° C.	18. I. 1913.	19. X. 1911. 23,041.	3. V. 1912. 21,709.	17. VI. 1912. 21,541. 10,5 ° C.	23. IX. 1912. 21,335. 11,75 ° C.	18. I. 1913. 7,27. 6° C.	19. X. 1911. 18,910.	3. V. 1912. 20,001.	17. VI. 1912. 20,263. 10,7 ° C.	18. I. 1913. 17,76. 9° C.	19. X. 1911. 20,178.	3, V. 1912. 21,462.	17. VI. 1912. 19,997.	23. IX. 1912 20,490. 14 ° C.
Pisces:																		
Gasterosteus pungitius L. var. gym.						1												С
Diptera:											ļ					*	-	
Symplecta similis Schum.							Le	Le Pr-e		Lo			Le Pr-c Ir	Le		,		
Culex dorsalis Mg .	Le Ie	Lc Ic	Le Ic	Le Ie		LIc	LIc	Lc Ic	Le Ie	Ganz junge	LIc	LIc	LIc		LIc	LIc	LIc	LIc
Simulium maculatum Mg.		Le		-			L r-c			L r-c		Lr-c				L r-c		
Stratiomyia riparia Mg.						Lr-c	Le	Le	Lе		L r-c	Le	Lc		L r-c	Le	Lе	Le
Nemotelus notatus Zett.						,		Le Pr-c			ł .							1
Caenia palustris Fall.			-				Le	Le Pr-e										
Scatella stagnalis Fall.							Lr-c	Lr-c P Ir										
Ephydra scholtzi Becker	Ir	Lr-c	L r-e			I r-c	L Ir-c	I r-c	I r-c		***							
Limnophora litorea Fall.							Lr-c											
Limosina fontinalis Fall.	Lr	L r-c	Le			Lr					Lr				L r-e			
Coleoptera:						1					İ							
Philydrus bicolor Fabr.	Ec Ic	Ec Ic	Ec Ic	Ec Ic		E I c	E Ic	E I e	ЕІс		Ele	E I cc	E I ce		ЕІс	ЕІс	E I c	E I o
Paracymus aeneus Germ.	l c	c	e	c		e	c	c	c		С	. с	c		С	c	c	C
Ochthebius marinus Payk.	c	c	c	c		c	e	c ·	c	and a second	С	С	c		c	С	c	c
Helophorus aquaticus L .	r-c	r	r-e	·		r-e	r			To go and a second					1			
Helophorus brevipalpis Bedel	r-c	r	r-c		l	r-c	r								1			
Helophorus granularis L.	r-c	r	r-c	,		r-c	r	1		1			1				,	
Helophorus viridicollis Steph.	r-c	r	r-c			r-c	r		-									
Dytisciden-Larven	1-0	-	1-0			1-0	_			L r-c					i			
Agabus bipustulatus L .	r-c	r	r-c			r-c	r				r-e	,					}	
	1-0		1-0]								
Hemiptera: Salda saltatoria L .			-															
				r-e					r-c									
Oligochaeta:	1										*						_	
Lumbricillus lineatus Müll.	c	c	С	С		С	С	C	cc	C	0	С	cc	c	С	С	С	CO
mit Gregarinen			,						,									
Nais elinguis Müll., Oerst.					r.					r								
Copepoda:						1 '												
Cyclops bicuspidatus Claus	c	,				cc				0	c .			C				
Cyclops bisetosus Rehberg			C						r-c	E I e	.:		c	ЕІс				
Nitocra simplex Schmeil								r		C				С				
Ostracoda:																		
Cyprinotus salina Brady														c				

Am ersten Brunnen nur als Imago gefangen Pelina aenescens Stenh. im Mai.

ist stark verschlammt, und die Tiefe der Schächte beträgt 1, 1½ und 2½ m, während der vierte Brunnen kaum erkennbar ist. Von den Brunnen gehen schmale Gräben aus, die das Wasser ableiten und die Wiese netzartig durchziehen, stellenweise auch kleine Lachen bildend. Infolgedessen ist das Erdreich von Salzwasser ganz durchtränkt und gewährt so vielen Salzpflanzen günstige Lebensbedingungen. Am Grunde der Gräben hat sich eine rote Schicht von Eisenocker niedergeschlagen, die einen starken Gehalt an Eisen im Wasser verrät. Dicke Algenflocken bilden an vielen Stellen einen weiteren Belag an dem Boden der Gräben und kleiden nicht selten auch die Seitenwände der Abflußrinnen wie ein Polster aus.

Original-Analyse:

(Ausgeführt	von Herrn	Dŕ.	J.	K	u h	1 m	an	n,	Mür	ste	r i. W.)
Abdampf	rückstand							. 2	,140	g	pro l
Kalk .								. 0	,1025	,,	. ,,
	säure										
Chlor .								. 1	,147	,,	"

Das vorstehende am 18. Januar 1913 aus Brunnen I entnommene Wasser ist, wie ein Vergleich mit den übrigen Angaben auf der Tabelle zeigt, durch Regen- und Schneeschmelzwasser sehr stark verdünnt. Im Sommer weist es eine etwa zehnmal stärkere Konzentration auf. Der Eisengehalt des Wassers ist in allen Hörsteler Brunnen sehr hoch.

9. Rothenberge.

(Lage nach dem Meßtischblatt Ochtrup 2006 ungefähr 300—400 m nördlich vom Gehöft "S a l t m a n n"; die Salzquellen selbst sind nicht verzeichnet.)

Die äußerste am Nordrande des Kreidebeckens von Münster liegende Solquelle ist die am Rothenberge, nördlich am Fuße dieses Hügels, zwischen Wettringen und Ochtrup. Bereits 1520 soll hier eine kleine Saline durch Hermann von Velen erbaut worden sein. (Huyssen 1855, p. 229.) Diese Anlage erwarb dann die "Münstersche Salinen-Societät", die aber die Salzgewinnung am Rothenberge jedenfalls wegen Unrentabilität aufgab und das Gradierwerk abbrechen ließ. Nach einem anderen Bericht (Jüttner 1887, p. 45) ist die Saline im dreißigjährigen Kriege zerstört. In der schon erwähnten Generaltabelle vom Jahre 1739 wird Rothenberge als nicht gangbares Salzwerk aufgeführt und die Sole als 3lötig bezeichnet. Von der Sohle des 23 Fuß tiefen alten Solschachtes wurde 1842 ein Bohrloch niedergetrieben, das aber bei einer Tiefe von 256 Fuß kein stärker salziges Wasser lieferte. Inzwischen war auch schon in einem zweiten Brunnen nach Sole gebohrt, es zeigten sich hier dieselben ungünstigen Resultate, und man verschüttete den Brunnen deshalb.

Das verstopfende Erdreich sank mit der Zeit nach, und jetzt ist dieser Brunnen ungefähr wieder 60 cm tief und führt 1—2 prozentige

	Westliche	r Brunnen	Östlicher	Brunnen
Namen der		Salzgehalt,	The second second	Salzgehalt,
	Temp	eratur	Temp	eratur
gefundenen Tiere	17. VI. 1912. 23,523 15,5° C.	30. XI. 1912. 13,860 5,6° C.	17. VI. 1912. 49,775 15,5° C.	30. XI, 1912. 48,140 7° C.
Diptera:				
Culex dorsalis Mg.	Lc Pr Ic	Lr	L P cc I r-c	Leere Prr
Nemotelus notatus Zett.	Lo			
Caenia palustris Fall.	Le			
Ephydra riparia Fall.	LcIc		LeIc	Leere Prr
Scatella stagnalis Fall.	LePr-cIr-c			
Coleoptera:				
Philydrus bicolor Fabr.	Lr-c I c		I r-c	A Maria Lan
Helophorus aquaticus L.	С			
Helophorus brevipalpis Bedel			r-e	
Helophorus viridicollis Steph.	rr			
Dytisciden-Larven		С		
Agabus chalconotus Panz.	rr			
Oligochaeta:				
Lumbricillus lineatus Müll.				
mit Gregarinen	c	С		
Copepoda:				
Cyclops bisetosus Rehberg	c	Eier, Nauplien,	r-c	
Rotifera:		16		
Brachionus mülleri Ehrbg.	cc		Leere Panz. c	
Colurus loncheres Ehrbg.		r-c	LIGHT TAILE. C	
Diglena catellina Ehrbg.		00		
Digiona caronna may.		-		

Als Imago gefangen im Juni am Brunnenrande: Hilara maura Fabr.

Sole, die vom Grunde her aufsteigt. Die Wasseroberfläche ist mit Algenmassen zum Teil arg bedeckt, überhaupt das Wasser ziemlich stark verunreinigt im Gegensatz zu dem östlicher gelegenen Brunnen, der reines Salzwasser führt. Eine Auszimmerung läßt das Erdreich nicht nachrutschen und gestattet keine Abbröckelung des Ufers. Die Tiefe dieses Brunnens beträgt nahezu 6 m.

Original-Analyse des tiefen (östlichen) Brunnens (17. VI. 12):

Ein Liter enthält:
Gelöste Stoffe 48,4700 g
Kalk (CaO) 0,9975 "
Magnesia (MgO) 0,3380 "
Schwefelsäure (SO ₃) 0,0009 "
Chlor (Cl)
Chlornatrium (NaCl) 48,2707 "
Zur Oxydation erforderlicher Sauerstoff . 20,5 mg
Chlor und Natrium wiegen also ganz bedeutend vor.

In auffälliger Weise macht sich bei einer Wasserprobe-Entnahme Gasentwicklung bemerkbar. Anfangs hielt ich das Gas für Kohlensäure, eine Annahme, die sich bei näherer Untersuchung als irrig erwies. Die Gasentwicklung erreicht, bei 1 m Tiefe beginnend, bei 3 m ihren Höhepunkt, um dann wieder abnehmend auf der Sohle des Brunnens völligzu verschwinden. Was für ein Gas es war, konnte nicht festgestellt werden.

Temperaturmessung:

17.	Juni 1912:	30. November 1912
Oberfläche	15,50	70
1 m	14,50	7,050
2 ,,	12,80	7,10
3 ,,	9,40	7,850
4 ,,	9,00	7,90
5 ,,	8,90	8,10
6 ,,	8,90	8,150

Im Juni besteht eine ausgeprägte direkte Temperaturschichtung und beim Übergang vom 2. zum 3. m eine deutliche Sprungschicht; im November ist die Temperaturschichtung eine "verkehrte".

II. Systematisches Verzeichnis aller in den westfälischen Salzwässern gefundenen Tiere.

Pisces.

Gasterosteus aculeatus Cuv. var. gymnurus.

Das ganze Jahr über in fast gleich großer Anzahl war dieser Stichling vorhanden in einem Graben in Salzkotten, dessen Salzgehalt zwischen 5,615 und 25,307 g im Liter Wasser schwankte. Auch in einem Graben

in Sassendorf mit 7,219 bis 28,781 g stellte Gasterosteus aculeatus von allen Bewohnern die meisten Vertreter. Das 72,102 g Salz führende Wasser im Geithebach (Rückstau) am 21. Juni 1911 jedoch hatte den Stichling getötet, denn ich fand nur tote Exemplare vor. Einen wenig geringeren Salzgehalt scheint der Stichling noch vertragen zu können; so hat Herr Dr. Thiene mann ihn im Herbst 1908 bei 58,9 g Salz im Liter ziemlich zahlreich angetroffen. Demnach scheint die obere Grenze an Salz, bis zu welcher der Stichling noch leben kann, bei 6—7 % zu liegen. Es ist auch von ihm bekannt, daß er einen plötzlichen Einsatz aus süßem in salziges Wasser unbeschadet verträgt.

Gasterosteus pungitius L. var. gymnurus.

Dieser unser kleinster Fisch lebt zusammen mit dem vorhergehenden, und ich traf immer beide Arten an, wenn auch vielleicht Gasterosteus pungitius etwas weniger häufig war als sein größerer Vetter, in Salzkotten und Sassendorf bei einem Salzgehalt von 5,615—25,307 und 7,219—28,781 g im Liter Wasser. In ruhigen Seitentümpeln auf den Hörsteler Wiesen war er am 23. September 1912 sehr stark vertreten; der Salzgehalt betrug 20,490 g im Liter.

Die marine Form Gasterosteus pungitius var. leyurus wurde nicht

angetroffen.

Diptera.

(Det. Prof. Dr. P. Sack-Frankfurt a. Main.)

I. Orthorrhapha.

A. Nematocera.

1. Psychodidae.

Psychoda phalaenoides L.

Nicht gezüchtet. Die Imagines saßen in sehr großer Zahl auf dem Wasser in der Leitungsrinne eines Gradierwerkes in Unna-Königsborn. Zweifellos befanden sich die Larven zwischen den faulenden Vegetabilien, die in einer Ecke aufgestaut waren, wo sich denn auch die Imagines am meisten angesammelt hatten. Man sieht hier, daß selbst der äußerst hohe Salzgehalt von 154,918 g im Liter der Entwicklung dieser Abwasserinsekten keine Schranken zu setzen vermag.

"Die Larven dieser Art sind auch im Meerwasser, an der Mündung städtischer Kloaken, gefunden worden, so von Wilhelmi im Hafen von Neapel, von Hofeneder im Hafen von Triest." (Thienemann.)

Pericoma canescens Mg.

Es bestehen hier dieselben Verhältnisse wie bei der vorhergehenden Art. Nur als Imagines gefangen, aber weniger zahlreich. September und Oktober.

Grünberg (Brauer sche Sammlung 1910, Heft 2 A, p. 21): "Larven in fließendem Wasser oder in schlammigen Tümpeln, zwischen grünen Algen oder unter faulem Laub".

2. Tipulidae.

a. Tipulidae s. s. Tipuliden-Larven.

Salzkotten: Im Auslauf des Brunnens zwischen Algenfäden meistens selten, im Graben häufiger, von April bis Dezember bei 4,425 bis 25,370 g Salz im Liter. Sassendorf: An dem unteren Ende des Grabens zwischen verwesenden Pflanzenteilen häufig angetroffen von April bis Oktober; der Salzgehalt schwankte zwischen 9,180 und 28,781 g.

Artbestimmung unmöglich.

b. Limnobiidae.

Dicranomyia modesta Wied.

Larven: Sassendorf, in einem Graben, dessen Wasserstand immer sehr niedrig war. Ihr Lieblingsaufenthalt ist zwischen feuchtem Pflanzenmoder und Unrat, vor allem auf der Unterseite von Blättern, die im Wasser zu faulen beginnen. Ziemlich häufig im April und Mai; 9,180 und 13,485 g Salz im Liter, Februar 1913 im unteren Teile des Grabens (5,33 g) und im Quergraben (23,21 g) ziemlich häufig. Aus dem Salzkottener Graben liegt diese Art als Larve nur in einem Exemplar vor; sie wurde gefangen im Juni 1912, das Wasser führte 6,309 g Salz im Liter. Puppen und Imagines: Bei dem vorgenannten Funde im Juni und am 9. August nur vereinzelt angetroffen in Salzkotten.

Die Larven scheiden bei ihrer Verpuppung eine Gallerte aus; in diesem Gallertgehäuse, das halbellipsoidische Form hat und ca. 10 mm lang und 3—4 mm breit ist, machen die Puppen ihr Ruhestadium durch.

Von Grünberg ist diese Art in die Brauersche Sammlung nicht aufgenommen.

In Europa weit verbreitet. Metamorphose bisher unbekannt.

Symplecta stictica Mg.

Larven: Sassendorfer Graben von Mai bis Juli in Wasser mit 9,180—18,099 g Salz im Liter; Saline Gottesgabe, Graben am Gradierwerk, ziemlich häufig von Juli bis Oktober; hier schwankte die Konzentration zwischen 35,930 und 44,350 g.

Imagines: Am 6. Juli 1912 selten am Graben der Saline Gottesgabe, sonst wurden die Imagines nicht gefunden.

In Europa weit verbreitet. Metamorphose bisher unbekannt.

Symplecta similis Schum.

Larven: Hörstel, Brunnen mit Abflußgräben, Mai bis September häufig; Salzgehalt 19,030—21,709 g im Liter; auch im Januar sehr zahlreich.

Puppen und Imagines: Mit den Larven zusammen von Juni bis September. Die Larven überwintern.

Nach Grünberg (Brauersche Sammlung, Heft 2 A, 1910, p.46)

wahrscheinlich mit der vorigen Art identisch.

Limnobia trivittata Schum.

Nur Imagines, in den Solkasten unter dem Gradierwerk in Salzkotten. Der Fund fällt in den Juni 1911.

In Europa weit verbreitet.

3. Culicidae.

Culex dorsalis Mg.

Larven: Mit Ausnahme von Westernkotten waren die Larven von Culex dorsalis an allen untersuchten Salzorten heimisch. Sie waren an keine bestimmte Konzentration gebunden und gegen einen Wechsel des Salzgehaltes, der immer stattfindet, nicht empfindlich. Ihr Auftreten reicht von April bis Oktober in Wasser mit 6,002—101,870 g Salz im Liter. Eine Exkursion im Januar lieferte aus einem Brunnen in Hörstel ganz frisch geschlüpfte Larven.

Puppen, Imagines: Ende Mai traten die Imagines zuerst auf, wurden im September noch in großen Massen gefangen, Oktober

nur mehr vereinzelt.

Für Deutschland gilt diese Art als selten; sie wurde von uns in den westfälischen Salinen und Salzwässern fast ausschließlich angetroffen, nicht Culex annulipes Mg., von dem doch bekannt ist, daß er in Salzteichen Siebenbürgens und in "rock pools" an der Adria vorkommt. (Steuer 1910, p. 55). (Rock pools sind kleine Felslöcher am Meere, in die bei der Flut das salzige Meerwasser hineingeschlagen wird.) In solchen kleinen isolierten Salzseen, "Felsenwannen"; fand Steuer auch Culex dorsalis Mg., vergesellschaftet mit der Chironomide Dasyhelea halophila Kieff., dem Käfer Ochthebius steinbühleri und dem Copepoden Tigriopus fulvus.

Culex pipiens L.

Die Larven wurden nur einmal, allerdings in großer Menge, gefangen im Abwasser der Zeche "Maximilian" bei 104,637 g Salz im Liter im Juli und im Abwasser von Königsborn im Oktober in wenigen Exem-

plaren bei 36,270 g.

"Es ist von gewissem historischen Interesse, daß schon im Jahre 1778 die Larve von Culex pipiens im Salzwasser, und zwar in der Nordsee, gefunden worden ist. In seinen "Natuurkundige Verlustigingen" (Haarlem 1778) beschreibt Martinus Slaber im 15. Stück (Waarnemingen van drie Zee-Diertjes; namelyk een Mugworm van de Zingende Mug [Culex pipiens] usw.) eine Mückenlarve; er bildet sie auf Tafel 15, Fig. 1 und 2, ab und bemerkt dazu (p. 135), daß diese Art bisher nur aus dem Süßwasser bekannt gewesen sei." (Thienemann.)

4. Simuliidae.

Simulium maculatum Mg.

Larven: Die Abflußgräben der Hörsteler Brunnen enthielten nur einmal und zwar im Mai wenige Exemplare bei 20,001—21,709 g im Liter.-Puppen und Imagines wurden niemals angetroffen.

Die Larven dieser Art sind im Süßwasser Europas weit verbreitet; sie heften sich an Steinen, Holz und Pflanzen mit ihrem Hinterende, das

zu einer Haftscheibe umgewandelt ist, fest.

B. Brachycera.

5. Stratiomyidae.

Nach Grünberg (Brauersche Sammlung 1910, Heft 2 A, p. 114) sind Stratiomys-Larven aus Salztümpeln schon bekannt. Leider hat er aber nicht angegeben, welche Arten bisher schon im Salzwasser gefunden wurden.

Stratiomyia riparia Mg.

Larven: Salzkottener Graben, Juni bis Oktober, 5,615—25,370 g. Graben in Sassendorf, April bis Oktober, 9,180—28,781 g. Hörstel, Brunnen mit Ausflußgräben, Mai bis Oktober, 18,910—23,041 g Salz im Liter Wasser.

Die Larven leben auf verwesenden vegetabilischen Stoffen und auf Schlamm; sie lassen auf dem Substrat deutliche Kriechspuren zurück, sodaß man aus diesen schon auf das Vorhandensein der Larven mit Sicherheit schließen kann.

Vor der Verpuppung verlassen die Larven das Wasser und machen das Ruhestadium am Lande durch; darin hat das völlige Fehlen von Puppen seinen Grund, obgleich die Larven an den genannten Stellen doch ziemlich häufig waren. Ebenso wurden Imagines kaum angetroffen.

Hoplodonta viridula Fabr.

Diese einzige deutsche Art war auch durch Larven vertreten in dem Salzwassergraben in Sassendorf und Salzkotten von April bezw. Juni bis Oktober; ihr Vorkommen beschränkte sich aber immer nur auf wenige Exemplare. Salzgehalt: 9,180—28,781 und 6,002—25,370 g im Liter.

Nemotelus notatus Zett.

Larven: Salzkotten, Graben, August und September, 6,002 bis 7,319 g; Sassendorf, Graben und Quergraben, das ganze Jahr hindurch, 5,33—61,831 g; Sassendorf, Tümpel, Mai häufig, Juni selten, 59,408 und 51,440 g; Sassendorf, Sparteich, Mai bis Oktober meistens selten, 50,998 bis 73,680 g; Gottesgabe, Graben am Gradierwerk, häufig bis selten, 35,930 bis 42,031 g; Rothenberge, Juni häufig, 23,523 g; Abwasser der Zeche "Maximilian", Juni, Juli häufig, 99,301—104,637 g Salz im Liter.

Diese detaillierte Zusammenstellung zeigt, wie unempfindlich die Larve gegen eine Zunahme des Salzgehaltes ist, und daß sie größere Schwankungen in der Konzentration sehr gut verträgt.

Puppen fanden sich in Salzkotten (7,319 g), Hörstel (21,541 g)

und Gottesgabe (44,350 g) meistens nicht häufig.

C. v. Heyden hat diese Art, die gern auf salzhaltigem Boden vorkommt, "an den Salinen von Nauheim, Wisselheim und Soden aufgefunden". (Stett. Entomol. Zeitung 1844, p. 202.) Nach Kertész (1908, p. 25) ist diese Stratiomyide in ganz Europa verbreitet.

Nemotelus uliginosus L.

Larven: Zwischen Unrat und Schlamm, der sich an einer Biegung des salzigen Abwassers der Zeche "Maximilian" angehäuft hatte und von dem Wasser leicht überrieselt wurde. Die Konzentration war sehr stark, 104,6 Salz im Liter. Juni 1912, häufig.

Chloromyia formosa Scop.

In der Leitungsrinne eines Gradierwerkes in Sassendorf waren die Imagines nicht selten, Sommer 1911 und 1912.

Salzgehalt: 51,092-117,739 g im Liter.

Eine weit verbreitete Art.

6. Empididae.

Clinocera roberti Marq.

Als Imago gefangen im August 1912 an der Holzverschalung der Solkasten in Salzkotten.

Hilara maura Fabr.

Auch diese Empidide ist nicht gezüchtet, sondern liegt nur als Imago aus Rothenberge vor von einem Fange im Juni 1912 an dem salzigen Brunnenwasser.

Eine häufig am Wasser vorkommende Art.

7. Dolichopodidae.

Argyra argentina Mg.

Der Fund beschränkt sich ausschließlich auf Imagines von einem Graben und aus der Leitungsrinne eines Gradierwerkes in Sassendorf. Sommer 1911 und 1912.

Verbreitet.

Syntormon pallipes Fabr.

Es wurden Larven und Puppen nicht angetroffen, sondern nur Imagines an einem schwachsalzigen Graben in Sassendorf (Sommer 1912).

Nach Schiner (1862, p. 192) ist diese Art an Wassergräben ziemlich selten.

II. Cyclorrhapha.

1. Syrphidae.

Eristalis arbustorum L.

Nur ein Imago-Fund vom Juni 1911 aus dem Sassendorfer Graben. Sehr gemein.

Eristalomya tenax L.

Innen an der Holzverschalung eines Gradierwerkes von Unna-Königsborn ist die gemeinste und größte Art dieser Gattung als Imago gefangen. September.

Lathyrophthalmus (Eristalis) aeneus Scop.

Larven: Das Abwasser bei den Gradierwerken in Unna-Königsborn setzt auf dem Boden und am Ufer dicke Schichten faulender Stoffe ab; dazwischen krochen die Larven in großer Menge umher bei 36, 370—42,429 g Salz im Liter. Aber die Larven vertragen auch bedeutend höhere Konzentration, wie ihr zahlreiches Vorkommen in der Leitungsrinne eines Gradierwerkes mit 143,703—154,918 g beweist. Sie wählten aber nicht das freie Wasser zu ihrem Aufenthalt, sondern auch wieder Unrat und Morast, der in einer Ecke angespült war; gern krochen die Larven auch zwischen faulenden Blättern, die im Wasser lagen, umher.

Puppen und Imagines: Zusammen mit den Larven, aber weniger zahlreich. Einzige deutsche Art dieser Gattung. (Grünberg 1910, Heft 2 A, p. 194.)

2. Anthomyiidae.

Anthomyiiden-Tönnchen.

Sie trieben auf dem Abwasser in Unna-Königsborn September und Oktober, meist häufig im Jahre 1911, um die gleiche Zeit 1912 selten. 36,270—42,449 g Salz im Liter.

Schiner (1862, p. 633): "Die meisten Larven suchen faulende oder verwesende Stoffe. Die Fliegen sind allenthalben gemein."

Das Vorkommen dieser Anthomyiiden ist durch Schmutzwasser bedingt.

3. Ephydridae.

Philygria nigricauda Stenh.

Die Imagines wurden gefangen an den Leitungsrinnen der Gradierwerke in Sassendorf, Sommer 1911 und 1912. 51,092—117,739 g Salz im Liter.

Becker (1896, p. 192): "Skandinavien, Deutschland, Schlesien, Transsylvanische Alpen: Sinaja."

Parydra aquila Fall.

Der Fund beschränkt sich auf Imagines. Es bestehen im übrigen dieselben Verhältnisse wie bei der vorigen Art.

Parydra fos-sarum Hall. Identisch mit Ephydra affinis Stenh.

Nicht gezüchtet. Verhältnisse wie bei Philygria nigricauda.

Becker (Berl. Entomol. Zeitschrift 1896, p. 211): "Nord- und Mittel-Europa, Schlesien.

Zetterstedt (1846, p. 1824, 1825) fand die Imagines dieser

Art in Mittel- und Südskandinavien am Meeresgestade.

Pelina aenescens Stenh.

An den kleinen Salzgräben in Hörstel (21,105 g) flogen die Imagines im Mai ziemlich zahlreich.

Nach Becker (1896, p. 199) kommt sie nur vor in Skandinavien, England, Österreich und Schlesien.

Ephydra macellaria Egg.

Sassendorf, an einem Gradierwerk fliegend, im Mai gefangen.

Larven und Puppen wurden von Herrn Dr. A. Thienemann auch in Spirogyra-Polstern eines Feldtümpels mit süßem Wasser bei Münster i. W. im Mai 1912 gefunden.

Steuer (1910, p. 38) meldet die Larven aus den Salinen von Capodistria.

Ephydra micans Hall.

Larven: Graben in Sassendorf, nur im April angetroffen, selten. 8,860 g Salz im Liter.

I m a g i n e s: Ebendort. Die Fliegen, von April bis Oktober, traten manchmal in solcher Menge auf, daß sie wie eine schwarze Decke das Wasser überzogen. 7,219—28,781 g Salz im Liter.

Becker (1896, p. 219): "Fast ganz Europa, auch in Schlesien." Zetterstedt (1846, p. 1810, 1811) berichtet, daß die Fliegen am Meeresgestade in Skandinavien häufig und verbreitet seien.

Ephydra riparia Fall.

Ephydra riparia (Zetterstedt) Fall. = Ephydra saling v. Heyd. = Caenia halophila v. Heyd.

Larven: Salzkotten, Juni häufig, 57,903 g Salz. Sassendorf, Mai bis Oktober, sehr häufig bis selten, 20,108—140,153 g. Westernkotten, das ganze Jahr hindurch sehr zahlreich bis selten bei 107,899—209,350 g. Werl, 34,060—132,03 g; Königsborn 36,270—154,918, September noch ziemlich häufig, Oktober nur mehr vereinzelt. Geithebach, Juli sehr zahlreich, 104,637 g. Gottesgabe, Mai bis Oktober, 20,108—140,153 g; Rothenberge, Juni in großer Menge, 23,523—49,775 g Salz im Liter.

Puppen, Imagines: Mit den Larven zusammen an den

genannten Orten von Mai bis Oktober.

Nach langem vergeblichen Suchen wurden auch Ephydra-Eier gefunden. Sie haben die ellipsoidische Form der typischen Muscideneier und sind auf einer Längsseite etwas nach innen gebogen. Haare tragen die Eier nicht, im Gegensatz zu einer Beschreibung bei Burle J. Jones (1908, p. 156), der für eine kalifornische Art feststellt, daß die Eier an dem kleineren Ende mit Haaren bekleidet seien und mit dem größeren Ende an schwimmende Pflanzenstengel oder Puppenhüllen angeheftet würden. Nach unserer Beobachtung werden die Eier von Ephydra riparia, deren Länge ungefähr 600—700 μ , deren Breite ca. 200—230 μ beträgt, frei ins Wasser abgelegt und sinken auf den Grund.

C. von Heyden hat diese Art beobachtet an den Gradierhäusern von Kreuznach und Nauheim sowie an der Nordseeküste bei Cuxhafen; er beschreibt sie unter dem Namen Caenia halophila und fügt hinzu, daß die Larven in der Nauheimer Sole von 6,75 % vorkämen, in 27 prozentigem Salzwasser dagegen nicht mehr (v. Heyden 1843, p. 227—229).

Diruf (1848, p. 286, 287) fand sie in den Solkasten in Kissingen

und zwar in besonderer Menge in 4-6 prozentiger Sole.

Zetterstedt (1846, p. 1808) fand die Larven "ad litora marina". Grünberg (Brauersche Sammlung 1910, Heft 2A, p. 297) hat diese Art nicht aufgenommen, er läßt dagegen die Larven und Puppen

der Ephydra breviventris Lw. in Salinen gefunden sein.

Ephydra riparia Fall. ist eine Charakterform für Salzwasser. Die Larven leben vorzugsweise in den Solkasten und Leitungsrinnen der Gradierwerke zwischen dem Bodenschlamm, der zumeist aus Diatomeen besteht, die den Larven sicher als Nahrung dienen. Auffallend ist die große Anpassungsbreite an das Salzwasser mit Schwankungen von 20 bis 209 g im Liter. Vor der Verpuppung verankern sich die Larven — wie schon Diruf (1848, p. 287) sehr gut beschreibt — mit ihrem letzten "Beinpaar", das zu einem Haken umgebildet wird, an Gegenständen im Wasser, wie kleinen Holzstücken, Grashalmen und dergleichen, oder sie verlassen das Wasser und machen an der Verschalung das Ruhestadium durch. Es zieht sich dann häufig eine dicke Leiste von Puppen und leeren Puppentönnchen in der Höhe des Wasserspiegels an der Holzeinfassung der Solkasten entlang.

Ephydra riparia kann in ganz unglaublichen Massen auftreten; nach Diruf (l. c. p. 286) ist in Kissingen in heißen Sommern ihre Menge so groß, daß die Puppen sich "mit Schaufeln vom Grunde der Solkasten aufschöpfen lassen, auch mitunter die Röhren, Pumpen und Hähne, durch welche die Sole vom vierten Fall zum fünften geleitet wird, unwegsam machen. Sehr begreiflich ist es daher auch, daß die Caenia, die auf diese Weise den Arbeitern höchst lästig wird, sich bei diesen eine nicht unansehnliche Mustersammlung von Schimpfnamen erworben hat."

Die Fliegen sitzen auf dem Wasser meistens in großen Massen am Rande. Scheucht man sie auf, so fliegen sie nicht weit fort, sondern setzen

sich gleich wieder nieder.

Man kann mit Bestimmtheit sagen, daß Ephydra riparia Fall. eine Leitform für Salzwasser ist.

Ephydra scholtzi Becker.

Larven in Salzkotten, Gradierwerk, im April bei 58,771 sehr selten, im Juni bei 57,903 g häufig; im Graben waren die Larven im allgemeinen selten. Hörstel, Brunnen und deren Abflußgräben, Mai und Juni ziemlich zahlreich, 21,709 g. Geithebach mit dem salzigen Abwasser der Zeche "Maximilian" Juni und Juli sehr häufig, 54,969—75,780 g. Unna-Königsborn, in den Solkasten auf einem Gradierwerk im September und Oktober 1911 sehr verbreitet bei 121,09—124,370 g, um die gleiche Zeit 1912 nur vereinzelt. Werl, Leitungsrinne eines Gradierwerkes September in großer Menge bei 79,34 g, Oktober dagegen sehr selten.

Puppen und Imagines: Puppen wurden nicht an allen Plätzen angetroffen, die Imagines dagegen überall durchweg häufig, manchmal sogar in dichten Schwärmen, auf der Wasseroberfläche, mit Ausnahme von Hörstel, wo sie ziemlich selten waren. Die sonstigen Verhältnisse

gleichen denen der vorigen Art.

Becker (1896, p. 220) berichtet, daß Ephydra scholtzi in Schlesien vorkomme, nicht dagegen Ephydra riparia, von Schnabl sei sie in Polen gefunden.

Nach Grünberg (1910, p. 297) ist diese Art auch von Hamburg

her bekannt.

Caenia palustris Fall.

Larven: In den Abflußgräben in Hörstel zwischen dem Bodenschlamm, Mai und Juni zahlreich, 21,709 und 21,541 g. Gottesgabe, Graben am Gradierwerk, Juli häufig, 44,350 g. Rothenberge, zwischen Algen in einem flachen Brunnen mit 23,523 g, im Juni in großer Menge.

Puppen wurden nur gefangen in Hörstel, Juni bei 21,541 g

Salz im Liter.

In Europa weit verbreitet.

Scatella stagnalis Fall.

Larven: Sassendorf, Mai bis Juli ziemlich häufig in den Gräben, deren Wasser 10,037—53,449 g Salz im Liter enthielt. Gleichfalls wurden die Larven angetroffen in Gottesgabe, Hörstel und Rothenberge von Mai bis Juli in Wasser, dessen Konzentration von 21,709—112,310 g im Liter schwankte.

Puppen, Imagines: Lebten mit den Larven an denselben Orten. Die Larven sitzen vor allem an Gegenständen, die im Wasser liegen, an Holzstücken und dergleichen; dort verpuppen sie sich dann auch.

Becker gibt als Fundstelle Schlesien, Nord- und Mitteleuropa an (1896, p. 225).

Grünberg (1910, p. 300): "Verbreitet und gemein, an austrocknenden Sümpfen und Pfützen oft in großen Mengen."

Halmopota salinaria Bouché. Synonym mit Ephydra salinaria Hall.

Die Larven dieser Salzfliege wurden von Bouché in den Solkasten einer Saline in Schlesien entdeckt, und es wurde die Metamorphose von ihm beschrieben (1834, p. 99, 100). Herr Dr. Thienemann hat die Imagines im September 1909 an den Gradierwerken in Salzuflen (Lippe) gefangen und schreibt (1912, p. 279), daß diese Art dort häufig gewesen sei. In den Salinen von Capodistria ist diese Salzfliege von Steuer angetroffen. Merkwürdigerweise tritt sie an den westfälischen Salinen nicht auf, wo doch die Lebensbedingungen für sie völlig die gleichen zu sein scheinen wie in Salzuflen.

Von Grünberg ist diese Art in die Brauersche Sammlung, Heft 2A, 1910, nicht aufgenommen.

4. Muscidae s. l.

Borborus fontinalis Fall.

Als Imago gefangen in großer Menge zwischen Unrat, Schutt und Geröll, die durch die Bewegung des Wassers in den Ecken der Gradierbecken zusammengetrieben werden. Saline "Gottesgabe". Mai.

Olina geniculata Maq.

Nicht gezüchtet. Die Imagines saßen in der Leitungsrinne eines Gradierwerkes in Sassendorf.

Musca (Calliphora) vomitoria L.

Larven: Sassendorf, Leitungsrinne eines Gradierwerkes im Augustselten bei 57,803 g Salz im Liter.

Puppen, Imagines: Mit den Larven zusammen, ebenfalls selten. Salzkottener Graben, Puppen Juni bis August, ziemlich selten. 6,309—7,092 g.

Die Larven kriechen zwischen Geröll, das aus Erde, Steinen und kleinen Holzstücken besteht und vom Wasser in den Leitungsrinnen leicht überrieselt wird. Dort trifft man auch die Puppen an. In Salzkotten hatten sich die Larven verpuppt zwischen Pflanzenmoder und Unrat, der am Rande des Grabens angeschwemmt lag.

Nach Meigen (1826, p. 21) leben die Larven im Fleisch geschlachteter Tiere.

Bouché (1834, p. 64): "Ihre Nahrung (der Larven) ist gewöhnlich faules Fleisch, doch habe ich sie auch in altem Käse gefunden."

Demnach haben wir hier einen Ubiquisten vor uns, dem jeder Aufenthalt recht ist, sogar starkes Salzwasser.

Limosina limosa Fall.

Larven: Salzkotten, Gradierwerk, Juni selten, 57,903 g; Sassendorf, Leitungsrinne, Juli selten, 51,990 g; Gottesgabe, Solkasten, Juli häufig, 112, 310 g; Geithebach, Juni ziemlich häufig, 101,870 g Salz im Liter.

Imagines: An den genannten Orten und in Königsborn.

Schiner (1864, p. 329): "Allenthalben sehr gemein; die Larven fand Bremi zwischen Conferven."

Brauer (1883, p. 81) identifiziert Limosina salina mit Borborus salinus, von dem Heyden schreibt, daß er sich aus dem Salzwasser der Solkasten der Saline Nauheim entwickelt habe.

Limosina fontinalis Fall.

Larven: Sassendorf, Graben, Juli und August ziemlich selten, 15,714—18,099 g; Hörstel, Mai bis Oktober häufig bis selten, 18,910 bis 23,890 g; Geithebach, Juni ziemlich selten, 101,870 g.

Imagines: An dem Ufer des Geithebaches, Juni und Juli.

In Europa weit verbreitet.

Limosina ist von Grünberg in die Brauersche Sammlung, Heft 2 A, 1910, nicht aufgenommen.

Scatophaga litorea Fall.

Larven: April und Mai meistens häufig in dem schwachsalzigen Graben in Sassendorf, 9,810—13,485 g Salz im Liter; Februar 1913 in dem Graben und im Sickerwasser unter einem Gradierwerk ziemlich häufig (5,33—23,21 g Salz im Liter).

Imagines: Im Juni ziemlich häufig angetroffen an der ge-

nannten Stelle in Sassendorf.

Schiner (1864, p. 18): "Ich sammelte sie um Triest, wo sie selten war."

Limnophora litorea Fall.

Larven: Zwischen den flottierenden Algenwatten in dem Sickerwasser unter einem Gradierwerk in Sassendorf, von Mai bis Oktober, häufig bis selten, 61,283—74,791 g; Hörstel im Mai bei 21,709 g ziemlich häufig; Geithebach (Abwasser der Zeche "Maximilian") Juli häufig, 104,637 g; Geithebach (Rückstau) Juli häufig, 74,7 g Salz im Liter.

Imagines: Liegen nur vor aus Sassendorf, wo sie im Juni und

Juli durchweg selten waren.

An Bachufern nicht sehr selten.

Coleoptera.

(Det. W. Kolbe-Liegnitz.)

1. Hydrophilidae.

Philydrus bicolor Fabr.

Larven: Zwischen Algen und Detritus sehr zahlreich von April bis Oktober in Salzkotten, Sassendorf, Gottesgabe, Geithebach, Rothenberge und Hörstel; der Salzgehalt bewegte sich zwischen 5,615 und 104,637 g im Liter. Die Larven überwintern nicht, wie eine Untersuchung im Januar in Hörstel zeigte, wahrscheinlich aber die Puppen. I magines: An allen aufgeführten Orten und Stellen manchmal in ganz unglaublich großer Menge vorhanden, besonders gern zwischen Algen, die auch zugleich ein Eldorado für die Eigelege des großen Solkäfers sind. Auf den Algen fallen sofort schmale, weißliche Bänder von 15 bis 20 mm Länge auf, die am Ende, zwischen den Algenfäden tiefer liegend versteckt, in ein kleines "Töpfchen" auslaufen, das die Eier birgt. Der Zutritt zu dem "Töpfchen" ist von außen durch ein Loch in dem Algenpolster markiert. Die Eiablage, ebenso der Bau der Larven und Puppen von Philydrus bicolor ähnelt in hohem Maße den bei Philydrus minutus von Brocher (1913, p. 222—223) beobachteten und beschriebenen Verhältnissen. Philydrus bicolor ist als an salzhaltigen Binnengewässern und an Meeresküsten häufig für Nord- und Mitteleuropa und das Mittelmeergebiet angegeben (Ganglbauer 1904, p. 247).*)

In der "Westhoffschen Käferfauna von 1881" sowie in den Beiträgen von Adolf Reeker (1887) und Gustav de Rossi (1894 und 1899) ist er nicht aufgenommen, er kommt also in Westfalen wahr-

scheinlich sonst nicht vor.

Roettgen (1912, p. 152): "In dem Verzeichnis der Käfer von Nassau-Frankfurt von von Heyden aus dem Bezirk Wetzlar, sonst nicht in der Rheinprovinz bekannt."

In den Salinengräben an der Adria lebt nach Steuer (1910, p. 39)

Philydrus halophilus.

Paracymus aeneus Germ.

Hörstel. Dieser Käfer kommt nur hier vor in kleinen Salzwasser führenden Gräben und kriecht gern zwischen dem Bodenschlamm, auf den sich der Eisenocker abgesetzt hat, umher; er ist von Mai bis Oktober häufig anzutreffen, 18,910—23,890 g.

Nach Ganglbauer (1904, p. 241) lebt der Käfer ausschließlich in salzigen Gewässern von Südschweden, Mitteleuropa und vom Mittel-

meergebiet.

Steuer meldet ihn aus Salinengräben an der Adria.

In Westfalen ist auch dieser Käfer bis jetzt noch nicht gefunden.

Ochthebius marinus Payk.

Salzkotten, Graben von April bis Oktober sehr häufig, 5,615—25,37 g. Hörstel, Mai bis Oktober zahlreich, im Oktober selten, 18,910—23,890 g. Geithebach, Juni und Juli in großer Menge im Zechenabwasser und im Rückstau des Geithebaches bei 72,102—104,637 g Salz im Liter.

In Westfalen bisher nicht bekannt.

"Über den größten Teil von Europa verbreitet, namentlich an salzhaltigen Gewässern häufig." (Ganglbauer 1904, p. 194.) Gangl-

^{*) &}quot;Auch in einer starken Schwefelquelle in Galizien, in der "Siwa Woda", wurde unser Käfer aufgefunden. Vergl. Grochmalicki & Szafer, Biologiczne stosunki Siwej Wody w Wyzyskach pod Szklem. Sprawozdán komisyi fizyograficznej XLV. Krakau 1911." (Thienemann.)

b a u e r führt außerdem noch 13 Arten aus der Gattung Ochthebius an, die teils an salzhaltigen Gewässern, teils an Meeresküsten vorkommen, unter ihnen aber nicht Ochthebius corrugatus, den Steuer (1910, p. 42) in den Salinengräben an der Adria gesammelt hat.

Philydrus fuscipennis Thoms.

Nur in Salzkotten vorhanden und zwar in dem schwachsalzigen Graben von Juni bis September ziemlich häufig bei 6,002 bis 8,378 g Salz im Liter Wasser. Im Auslauf des Brunnens war er selten zwischen flottierenden Algenfäden im August und September, 5,109 und 6,074 g. Bei einer Exkursion im Oktober fand ich ihn ganz vereinzelt in dem Graben, dessen Wasser jetzt 25,370 g Salz im Liter enthielt.

In Westfalen bisher nicht bekannt. Süßwasserform.*)

Anacaena limbata Fabr.

Salzkotten, in dem Graben äußerst selten von Juni bis August bei 6,309—7,979 g. Sassendorf: Zwischen faulenden Pflanzenteilen in einem Graben mit niedrigem Wasserstand von Mai bis August selten, 10,037 bis 18,099 g; in einem kleinen Salzwassertümpel im Mai selten, 59,408 g, Juni nur ganz vereinzelt, 51,440 g Salz im Liter.

In der paläarktischen Region weit verbreitet. (G anglbauer 1904, p. 240.) Der Käfer kommt besonders häufig in stehendem Wasser vor, und Westhoff (1881, p. 56) meldet ihn aus Tümpeln in der Ebene und fügt hinzu, daß diese Art niemals in fließendem Wasser angetroffen sei.

Nach Thienemann (1912, p. 12) ist Anacaena limbata in den Bergquellen des Sauerlandes ziemlich selten.

Coelostoma orbiculare Fabr.

Lebt in einem Graben in Salzkotten und fand sich dort im Juni und Juli selten, 7,979 und 8,378 g, ebenso selten in Sassendorf Mai und Juni in dem 59,408 und 51,440 g Salz enthaltenden Wasser eines Tümpels.

Eine weit verbreitete Art. Süßwasserform.

Bei Westhoff (1881, p. 61) unter dem Namen Cyclonotum aufgeführt, ebenso bei Redtenbacher (1874, p. 124) und Ganglbauer (1904, p. 269).

Helophorus aquaticus L.

Dieser Käfer in Salzkotten (Graben) von Juni bis August selten, September und Oktober sehr selten bei 6,002—25,370 g; in den kleinen salzigen Wiesengräben zwischen dem Bodenschlamm in Hörstel, Mai selten, sonst bis Oktober ziemlich häufig. Salzgehalt: 20,901—23,890 g im Liter. Verwesende Pflanzenteile am Rande eines flachen Brunnens in Rothenberge beherbergten den Käfer im Juni in großer Menge.

In Europa verbreitet. Süßwasserform.

^{*) &}quot;Auch in der Siwa Woda. Vgl. die Anmerkung auf S. 39." (Thienemann.)

Helophorus brevipalpis Bedel.

In dem Salzkottener Graben von Juni bis August nur schwach vertreten, 6,309—7,319 g; ebenso selten zwischen Pflanzenmoder eines Quergrabens in Sassendorf im Mai bei 38,756—61,831 g, in den späteren Monaten bis Oktober nur ganz vereinzelt. Etwas häufiger dagegen wurde der Käfer angetroffen in dem Tümpel Ende Mai, 59,408 g. Hörstel: Zwischen den in Salzwasser stehenden Gräsern am Rande der Brunnen, im Mai selten, späterhin bis Oktober in größerer Zahl vorkommend. Der Salzgehalt schwankte zwischen 20,901—23,890 g, war also nahezu konstant. Im Juni wurde der Käfer auch angetroffen in dem östlichen Brunnen in Rothenberge, allerdings nur in wenigen Exemplaren, 49,775 g Salz im Liter.

Süßwasserform. Ganz Deutschland.

Helophorus granularis L.

Zwischen dem Geniste am Rande der kleinen Salzbrunnen in Hörstel, Mai nur vereinzelt, später stellte der Käfer mehr Vertreter; man kann ihn aber trotzdem durchweg als selten betrachten; 20,901—23,890 g Salz im Liter. Süßwasserform.

Er wird von Ganglbauer (1904, p. 169) als "sehr häufig in Europa" bezeichnet.

Thienemann (1912, p. 41) nennt ihn einen Angehörigen der Teich- und Tümpelfauna, der auch in die Bergbäche des Sauerlandes eindringt.

Helophorus viridicollis Steph.

Ein Graben der Saline Gottesgabe, der gebrauchtes Badewasser führte und 17,430 g Salz im Liter enthielt, wies diesen Käfer im Juni ziemlich häufig auf. In den Salzgräben bei Hörstel war er meistens ein seltener Gast, 20,901—23,890 g. Nur einen Vertreter stellte H. viridicollis in dem Befunde bei einer Untersuchung des flachen Brunnens in Rothenberge im Juni; das Wasser führte 23,523 g Salz im Liter. Süßwasserform.

Nach Westhoff nicht häufig; Thienemann (1912, p. 41)

meldet diesen Käfer aus den Bergbächen des Sauerlandes.

Von Roettgen (1912, p. 148) wird er für die Rheinprovinz angegeben.

Hydrobius fuscipes L.

Durchweg selten im Salzkottener Graben von Juni bis Oktober, 5,615—25,370 g; bei diesem letzten Salzgehalt im Oktober wurde der Käfer nur in einem Exemplar angetroffen.

Eine gemeine Art. Süßwasserform.

Laccobius alutaceus Thoms.

Im Süßwasser*) einer der häufigsten Vertreter ist Laccobius alutaceus in den Salzwasser führenden Gräben in Salzkotten und Sassendorf ein

^{*) &}quot;Aber auch in der Siwa Woda. Vgl. die Anmerkung auf S. 39." (Thienemann.)

seltener und sehr seltener Gast. Er wurde in Salzkotten im Juli und August bei 7,979 und 7,092 g Salz im Liter Wasser angetroffen, aber immer nur vereinzelt wie auch in Sassendorf. Hier betrug aber der Salzgehalt des Wassers 38,756—61,831 g im Liter.

Laccobius nigriceps Thoms.

Er lebt in Salzkotten mit dem vorhergehenden unter den gleichen Verhältnissen, kommt aber zahlreicher vor als L. alutaceus. Juni bis August. Süßwasserform.

2. Dytiscidae.

Dytisciden-Larven.

Nähere Bestimmung war unmöglich. Ein Tümpel in Sassendorf enthielt die Larven im Mai in ziemlich großer Menge bei 59,408 g Salz im Liter, im Juni traten sie nur mehr vereinzelt auf, weil der Tümpel nahezu ausgetrocknet war. In Rothenberge wiesen die Algenfäden, die wie eine grüne Decke auf dem Wasser eines Brunnens lagen, Ende November noch ziemlich viele Larven auf; ebenso waren sie in dem Salzkottener Graben von Juni bis September häufig, 6,002—8,378 g. Bei einer Untersuchung im Januar fing ich noch mehrere Exemplare, die sich im Ufer verkrochen hatten, das Wasser enthielt 23,703 g Salz im Liter. Kleine Larven wurden auch noch Mitte Januar in den salzigen Wiesengräben in Hörstel angetroffen.

Agabus bipustulatus L.

Von Juli bis September meistens selten in dem Graben in Salzkotten, 6,002—7,979 g. Nur in ganz wenigen Exemplaren war dieser Käfer vertreten bei 15,714 g in Sassendorf zwischen Algenmassen und Pflanzenresten. Er kam dagegen häufig vor in Hörstel bis zum Oktober in ungefähr 2 prozentigem Wasser.

Gemeine Süßwasserform.

Agabus chalconotus Panz.

Nur in einem Exemplar angetroffen zwischen dem Geniste am Ufer eines Brunnens in Rothenberge, dessen Wasser 23,523 g Salz im Liter enthielt. Juni.

Verbreitete Süßwasserform.

Agabus paludosus Fabr.

Wie die vorige Art liegt auch diese nur in einem Exemplar vor, aus dem Graben in Salzkotten vom August. Der Salzgehalt betrug 7,092 g pro Liter.

Westhoff (1881, p. 51): "In fließenden Gewässern, im Gebirge

häufiger als in der Ebene."

Hydroporus memnonius Nic.

Das einzige vorliegende Exemplar stammt wie so viele andere aus dem Graben in Salzkotten mit 7,319 g Salz im Liter und rührt her von einer Exkursion im August.

Westhoff (1881, p. 46): "Besonders in steinreichen Waldbächen des Vorgebirges und der Hügelpartien des Plänerkalkes in der Ebene

verbreitet, aber selten."

Hydroporus palustris L.

Fünf Fänge in der Zeit von Mai bis Oktober lieferten diesen Käfer mehr oder weniger selten aus einem kleinen, organisch stark verschmutzten Graben mit sehr niedrigem Wasserstand in Sassendorf. 38,756—61,831 g. Verbreitete Süßwasserform.

Hygrotus inaequalis Fabr.

Durchweg selten bis sehr selten von Juni bis Oktober in Salzkotten zwischen Detritus in dem Graben. 6,002—25,370 g.

In Westfalen ist dieser Käfer sonst gemein und "kommt das ganze Jahr über vor besonders in kleinen, stark mit Gras und Algen bewachsenen Tümpeln." (Westhoff, 1881, p. 45.)

Süßwasserform.

Ilybius obscurus Mrsh.

Eine genaue Untersuchung des Grabens in Salzkotten lieferte den Käfer nur in ganz wenigen Exemplaren, August, 7,092 g Salz im Liter. Häufige Süßwasserform.

Platambus maculatus L.

Unter denselben Verhältnissen wie der vorige. Der Aufenthaltsort war Schlamm und Moder, der sich vor Gegenständen im Wasser ange-

staut hatte. Salzgehalt: 7,092 g im Liter.

Nach Westhoff, "überall nicht selten, aber nur in fließendem Wasser (Bächen, Flüssen), besonders an kalkigen und mergeligen Stellen des Bettes." Nach Reitter (Brauers Süßwasserfauna Heft 3/4): "in Quellwasser und in Gebirgsbächen in ganz Deutschland". Thienemann (1911/12, p. 62): "Beides stimmt nicht: denn der Käfer findet sich auch in dem stehenden Wasser des Dortmund-Emskanales unweit Münster."

3. Haliplidae.

Haliplus lineatocollis Mrsh.

Vertreten an verschiedenen Orten: Salzkotten, in dem Graben war dieser Käfer kein seltener Gast und kam von Juni bis Oktober dort vor, 6,002—25,370 g. In Sassendorf wurde er nur vereinzelt angetroffen im Mai (9,180 g) und August (15,714 g). Neben Philydrus bicolor war Haliplus lineatocollis der einzige Käfer der Reservoirs in Werl und im September

und Oktober nur selten. Erstes Reservoir enthielt 34,060—40,378, das zweite 38,360—43,330 g Salz im Liter.

In Westfalen ist er nach Westhoff (1881, p. 44), stellenweise

zahlreich und häufig".

C. von Heyden (1844, p. 202) hat ihn an der Saline in Wisselsheim gefangen in Pfützen und Wiesengräben, die mit Salzwasser gespeist wurden.

4. Gyrinidae.

Gyrinus natator L.

An unsern Sammelstellen wurde er nur angetroffen in einem kleinen Tümpel, der dem Austrocknen nahe war und von übertretendem Wasser des Geithebaches gebildet wurde. Der Fund fällt in den Juli und stammt aus Wasser mit 75,780 g Salz im Liter. Trotz der hohen Konzentration war der Käfer keineswegs selten, sondern sogar in beträchtlicher Menge vorhanden.

Im Süßwasser Europas weit verbreitet.

5. Dryopidae.

Dryops luridus Panz.

Die gefangenen Exemplare stammen aus Salzkotten, wo sie im August in dem Graben bei 7,092 g Salz im Liter ziemlich häufig angetroffen wurden. Ein Salzwassertümpel in Sassendorf mit 59,408 g wies diesen Käfer in Menge auf, er war aber schon im folgenden Monat Juni kaum mehr vorhanden. Ob steigende Konzentration oder das teilweise Austrocknen des Tümpels oder beide Umstände die Zahl so reduziert hatten, vermag ich nicht zu sagen.

Für Westfalen eine seltene Art.

6. Carabidae.

Dyschirius globosus Hbst.

Nicht das freie Wasser, sondern der Uferrand und hier vor allem abgelagertes Genist bildeten den Aufenthaltsort dieses Käfers, der einen kleinen Tümpel bewohnte, welcher vom Geithebach aus gespeist wird und 75,780 g Salz im Liter enthielt. Die vorliegenden Exemplare, es sind ihrer ziemlich viele, rühren von einem Funde im Juli her.

Eine häufig in Europa vorkommende Art.

Thienemann fand ihn im Bodenschlamm der ruhigen Bachbuchten des Sauerlandes, aber nur selten. (1912, p. 42.)

Elaphrus cupreus Dft.

Es bestehen hier dieselben Verhältnisse wie bei dem vorhergehenden. Auch dieser Käfer ist weit verbreitet.

7. Staphylinidae.

Die Käfer aus der Familie der Staphylinidae wurden gefangen in Gräben, deren Ufer bewachsen waren. Besonders war das der Fall an der Saline Gottesgabe, wo ein kleiner Graben, der das gebrauchte Badewasser aufnimmt, beinahe bis zum Wasserspiegel eingesäumt ist von Gräsern usw. Im Laufe des Jahres schwankte die Konzentration zwischen 11,825 und 20,108 g im Liter. Auch in Salzkotten führte ein Ufer des Grabens reiche Vegetation, desgleichen in Sassendorf. Das in Betracht kommende Wasser in Salzkotten war 1 bis 2 prozentig, in Sassendorf lag die untere Grenze bei 9,180, die obere bei 28,781 g Salz im Liter.

Alle vorliegenden Vertreter der einzelnen Gattungen wurden ausschließlich an etwa im Wasser liegenden Gegenständen, die über die Oberfläche hervorragten, wie faules Holz, angeschwemmter Reisig, oder aber am feuchten Rande des Grabens selbst gefangen, wo sich Genist von Pflanzenresten und ähnliches abgelagert hatte. Es ist anzunehmen, daß die Käfer an den betreffenden Stellen auch vorgekommen wären, wenn sich dort kein Salzwasser befunden hätte, sodaß sie mit Salzwasser wohl nicht in Zusammenhang zu bringen sind. Ich führe sie gleichwohl an:

Atheta parvula Mannh.

Gefangen aus dem Graben an der Saline Gottesgabe bei Rheine im Juli und Oktober.

Dieser Käfer ist für Westfalen neu. Westhoff (1881) gibt ihn nicht an, auch in den Beiträgen von Adolf Reeker (1887) und Gustav de Rossi (1894 und 1899) wird er nicht aufgeführt.

Lesteva longelytrata Goeze.

Mai in Sassendorf meist selten, an anderen Orten nicht angetroffen. Nach Thienemann (1912, p. 15) "ist dieser Kurzflügler unter hohl aufliegenden Steinen der Quellen und Rinnsale (des Sauerlandes) überall und oft in großer Zahl vorhanden".

Nach Westhoff (1881, p. 47) ist der Käfer zu finden an feuchten

Stellen und selbst im Wasser.

Oxypoda opaca Germ.

Im Graben der Saline Gottesgabe von Juli bis Oktober nur vereinzelt. Eine weit verbreitete Art.

Redtenbacher (1874, p. 150): "Die Arten leben teils unter faulenden Pflanzenstoffen, häufig in Nestern der Ameisen, selten unter Baumrinden."

Omalium rivulare Payk.

Fundstelle wiederum nur der Graben der Saline Gottesgabe. Juli bis Oktober.

Bei Westhoff (1881, p. 98) ist dieser Käfer unter dem Namen "Homalium" verzeichnet und in Pilzen überall verbreitet und häufig. "Auf blühenden Pflanzen und Gesträuchen, teils im Grase oder unter Baumrinden". (Redtenbacher 1874, p. 274.)

Oxytelus sculpturatus Grav.

Dieser Staphylinide kam am häufigsten vor, und er wurde gefangen in Gottesgabe, Salzkotten und Sassendorf den ganzen Sommer über. Sehr gemein.

Oxytelus tetracarinatus Block.

Vertreter dieser Art liegen nur von der Saline Gottesgabe vor, wo sie im Sommer aus dem Badeabwasser gesammelt wurden.

In Westfalen sehr häufig.

Von Weidenbach (1843, p. 125, 126) berichtet, daß er einige Oxytelinen — er hat sie nicht näher bezeichnet — neben anderen Käfern gefunden habe an einem Teiche, der Salzwasser enthielt, als auch in den längs der Gradierhäuser der Saline Kissingen gezogenen Gräben. Er fügt aber ausdrücklich hinzu, daß die gefundenen Käfer "auch auf nicht salzhaltigem Boden" vorkämen.

Philonthus nigritulus Grav.

Aus dem Graben an der Saline Gottesgabe im Sommer gesammelt, selten.

Redtenbacher (1874, p. 215): "Die Arten leben unter Steinen, im Moose, an faulenden tierischen und vegetabilischen Stoffen."

In der Ebene und im Gebirge Westfalens gleich häufig.

Wegen des zahlreichen Vorkommens der Staphyliniden gerade an der Saline Gottesgabe ist es nicht ohne Belang ergänzend hinzuzufügen, daß der betreffende Graben keineswegs nur das doch immerhin ziemlich reine Badewasser aufnimmt, sondern daß er auch gespeist wird von Abwässern, die ihn organisch stark verschmutzen.

Ahrens, Suffrian und Hornung (Isis, 1833 p. 643 ff.) fanden in den Jahren 1831 und 1832 von Landkäfern nicht weniger als 16 verschiedene Arten am salzigen See bei Staßfurt und Sülldorf (Staßfurt nördlich von Aschersleben, wo sich eine bedeutende Saline befindet; Sülldorf an der Sülze, deren Wasser salzhaltig ist) und sie behaupten, daß diese Käfer nur salzhaltige Orte zum Aufenthalt hätten; von Käfern, die zwar mit den vorigen gemeinschaftlich, doch auch an anderen nicht salzhaltigen Orten vorkommen, führen sie elf verschiedene Vertreter an.

Als typische Salzkäfer, die nur im Salzwasser leben sollen, nennen sie Hydrophilus spinosus *Schoenh*. und Hydroporus enneagrammus, während sie gleich darauf letzteren und Hydroporus parallelogrammus als solche Käfer hinstellen, die auch nicht salzige Gewässer zum Aufenthalt haben.

C. von Heyden berichtet (1844, p. 202—205), daß er im September 1825 Hydrobius testaceus Fabr. sehr zahlreich angetroffen habe in den kleinsten, fast ausgetrockneten Salzpfützen, während er in dem nahen süßen Wasser vergeblich nach diesem Käfer gesucht habe. Es verdient ferner erwähnt zu werden neben anderen von ihm an Salinen gesammelten

Käfern Bledius tricornis aus salzgetränkter Erde an den salzhaltigen Mineralquellen von Cronthal, an den Salinen in Orb in Bayern, Wimpfen am Neckar, Nauheim, Salzhausen, Wisselsheim in der Wetterau, Soden in Nassau, Kreuznach in Rheinpreußen und Oldesloe in Holstein. In Soden hat von Heyden in der stark mit Salzwasser durchdrungenen Erde auch häufig die Larve und Puppe dieses Käfers gefunden.

Von Weidenbach (1843, p. 125, 126) gibt einige Käfer von der Saline Kissingen an, die aber "auch auf nicht salzhaltigem Boden

vorkommen."

Es ist nun, wenn man die Funde der genannten Käfersammler durchgeht, sehr merkwürdig und auffallend, daß außer Haliplus lineatocollis Marsh., den von Heyden als in kleinen Pfützen und Wiesengräben an der Saline in Wisselsheim vorkommend aufführt, nicht ein einziger von den Käfern in und an den westfälischen Salinen und Salzwassern angetroffen ist. Worin das seinen Grund haben kann, vermag ich nicht zu sagen.

Roettgen (1912, p. 5,6): "Eine kleine Gesellschaft von Salzbodenbewohnern findet sich allein an den Salinen zu Kreuznach: Dyschirius chalceus, Bembidion aspericolle, Acupalpus elegans, Trogophloeus

halophilus, Bledius spectabilis, Brachygluta helferi."

Auch in diesen Käfern weichen die westfälischen Salinen von den rheinischen stark ab.

Hemiptera.

(Det. Dr. A. Reichensperger-Bonn.)

Limnotrechus gibbifer Schum.

Die Wanze wurde nur ziemlich selten angetroffen in Salzkotten von Juni bis September auf der Wasseroberfläche des Grabens, dessen Salzgehalt zwischen 6,002 und 7,979 g schwankte.

In Mitteleuropa verbreitet.

Limnotrechus thoracicus Schum.

Diese Art war viel häufiger als die vorige, aber ebenfalls nur in Salzkotten vorhanden unter den gleichen Verhältnissen.

In Mitteleuropa verbreitet.

Nepa cinerea L.

Für den Wasserskorpion, der als großer Räuber gilt, bot der mit Dipteren-Larven reich besiedelte Graben in Salzkotten Nahrung in Menge; er wurde deshalb von Juni bis September 1911 auch nicht selten angetroffen bei 6,002 bis 8,378 g Salz im Liter. Im gleichen Zeitraum des folgenden Jahres kam Nepa nur vereinzelt vor.

Überall gemein.

Salda lateralis Fall i. sp.

Sassendorf, an den Innenwänden der Leitungsrinnen eines Gradierwerkes im Juli gefangen, ziemlich selten, 87,009 g. In den Ecken der Leitungsrinnen spült sich oft allerlei Unrat an, der aus Erde, Steinen und kleinen Holzstücken besteht. Dieser ist ein beliebter Aufenthaltsort der Salda-Arten und deren Larven. August bis Oktober häufig, 53,429—57,803 g.

Salda lateralis Fall. var. concolor.

Aus den Leitungsrinnen eines Gradierwerkes in Sassendorf, selten, Juli. Salzgehalt: 87,009 g im Liter.

Salda lateralis var. eburnea Fieb.

Der Aufenthaltsort ist derselbe wie bei der vorigen Varietät. Juli, selten. Salzgehalt: 51,990 g im Liter.

Salda lateralis var. pulchella Curt.

Diese Varietät liegt in 2 Exemplaren vor aus Sassendorf, Leitungsrinne, vom Juli, bei 87,009 g Salz im Liter.

Salda lateralis und alle Varietäten sind halophil.

Salda saltatoria L.

Dem Einfluß des salzigen Zechenwassers in den Geithebach gegenüber liegt ein kleiner Tümpel, der das übertretende Wasser des Geithebaches aufnimmt, und an dessen Rande diese Art mit Larven sehr zahlreich im Juni gefangen wurde; 72,102 g Salz im Liter.

Ebenso war Salda saltatoria in den salzigen Wiesengräben in Hörstel

am 23. September 1912 nicht selten; 19,030 g Salz im Liter.

Allgemein verbreitet.

"Salda littoralis L. aus kleinen Pfützen und Wiesengräben, die mit Salzwasser gespeist waren, an der Saline zu Wisselsheim." (C. von Heyden 1843, p. 203.)

Neuroptera.

Sialis-Larven.

Als echte Schlammbewohner konnte ein Salzgehalt von 6,002 bis 7,319 g die Larven aus dem Graben in Salzkotten keineswegs vertreiben, zumal durch die vielen kleineren Mitbewohner für ihr großes Nahrungsbedürfnis mehr als reichlich gesorgt war. So waren denn auch die roten Chironomus-Larven ihrer Raubgier besonders preisgegeben. Ungefähr 100 Chironomus-Larven in einer Zuchtschale waren in 4 Tagen von 3 Sialis-Larven verzehrt. August und September ziemlich häufig.

Odonata.

Agrioniden-Larven.

In den Zuchtschalen gingen die Larven allmählich ein, nähere Bestimmung war daher unmöglich. Sassendorf, oberer Teil des Grabens,

April (8,860 g) und Oktober (22,789 g) selten, Mai bis September sehr zahlreich, 7,219—24,317 g Salz im Liter. Durchweg ziemlich selten waren die Larven im Salzkottener Graben, dessen Konzentration zwischen 6,002 und 7,979 g im Liter schwankte. Nicht so sehr das freie Wasser als vielmehr die im Wasser flottierenden Algen bildeten den bevorzugten Aufenthaltsort für die Larven.

Trichoptera.

Limnophiliden-Larven.

Der einzige vorliegende Fund besteht in 2 Exemplaren, die sich einmal im Juni zwischen dem Schlamm befanden, der mit dem Netz vom Grunde des Grabens in Salzkotten heraufgeholt wurde. Das Wasser enthielt 6,309 g Salz im Liter.

Artbestimmung unmöglich.

Hymenoptera.

(Det. Dr. Ruschka-Wien.)

Urolepis maritima Walker.

Synonym mit Ormocerus maritimus Walker und Pteromalus salinarius Heyd.

Urolepis ist eine Schlupfwespe in Ephydra riparia Fall. und tritt zuweilen in solcher Menge auf, daß schätzungsweise die Ephydriden-Puppen aus dem Salzteich in Sassendorf zu einem Drittel infiziert waren. Ihr Maximum lag im Juni und Juli und klang im September allmählich aus. Außer in Sassendorf enthielten auch die Puppen von Ephydra aus dem Geithebach mit dem salzigen Zechenabwasser sowie die Reservoirs in Werl diese Schlupfwespe.

Herr Dr. A. Thienemann hat auch im Herbst 1909 in Salzkotten die dortigen Ephydra-Puppen mit Urolepis infiziert gefunden. Sie waren einer Konzentration von 40,782—104,637 g Salz im Liter aus-

gesetzt.

Die Schlupfwespe ist bekannt aus "Caenia halophila" in den Solen von Nauheim, Wisselsheim in der Wetterau, Kissingen und aus England von der Meeresküste.

Hemiteles persector Parfitt. (?) .

Nur einmal gezüchtet, und zwar aus der Stratiomyide Hoplodonta viridula Fabr., die im Juni im Sassendorfer Graben bei 14,182 g Salz im Liter Wasser gefangen wurde.

Herr Dr. Ruschka-Wien bemerkt hierzu:

"Ein Hemitelesmännchen, offenbar nahe verwandt, wenn nicht identisch mit H. persector *Parfitt*, welcher aus Gyrinus-Puppen erzogen und dessen Männchen noch nicht beschrieben wurde. Um für später die Erkennung zu ermöglichen, gebe ich im folgenden einige Kennzeichen:

Metathorax grobrunzelig mit deutlichen Zähnen. Postpetiolus zwischen und neben den Kielen punktiert. Palpen gelb, Beine und die zwei Basalglieder der Fühler rot, Basis des 3. Fühlergliedes gelb. Spitzen der Hinterschenkel sowie die Hintertibien leicht gebräunt. Hinterleibssegmente 2—6 rot. Im übrigen übereinstimmend mit dem Weibchen von H. persector Parfitt. (C. Morley, Ichneumonologia Brittanica Vol. II, p. 120 u. 160.)"

Hydracarina.

(Det. Dr. Koep-Elberfeld.)

Thyopsis cancellata Protz.

Der Fund stammt aus dem Graben in Salzkotten von einer Exkursion am 16. April 1912; nur in wenigen Exemplaren angetroffen, das Wasser enthielt 5,615 g Salz im Liter.

Diese Milbe ist recht selten, wie aus einer neuen Arbeit von Viets (Hydrac. Beiträge, Abt. Nat. Ver. Bremen, 1912, Bd. XXI, H. 2) hervorgeht. Außer im Fürstenteich bei Königsberg i. Pr. ist dieses Tierchen nur noch einmal von Deeley in England (1907) gefunden worden.

Hydryphantes ruber de Geer.

Die vorliegenden Exemplare wurden in Sassendorf in dem unteren Teile des Grabens, der ziemlich verschmutzt ist, Ende Mai gesammelt. Salzgehalt: 10,037 g im Liter.

Die häufigste unter den Hydryphantes-Arten. Diese beiden Milben-Arten sind für Westfalen neu.

Koenike meldet (Brauersche Sammlung 1909, Heft 12, p. 121) Piona uncata Koenike aus einem Graben der Salzwiese in Oberneuland im Bremer Gebiet; der Graben führte 2,75 g Na Cl; dort hat er auch mit Piona zusammen 1888 Arrhenurus fimbriatus Koenike gefangen.

Crustacea.

1. Isopoda.

Asellus aquaticus L.

Bei uns im süßen Wasser ist der hauptsächlichste und bekannteste Vertreter der Isopoden die gemeine Wasserassel. Sie geht aber auch in Salzwasser, wie Funde aus Salzkotten und Sassendorf beweisen, und zwar kommt sie keineswegs nur gelegentlich vor. In dem Faunenbilde des Salzkottener Grabens mit 5,615—25,370 g Salz im Liter nahm dieser Asellus von April bis Oktober und selbst noch im Januar eine der ersten Stellen ein. Der Graben in Sassendorf dagegen setzte ihn weiter zurück, da er hier im April (9,180 g) und Oktober (23,421 g) selten vorkam, in den dazwischen liegenden Monaten aber häufiger. Während dieser Zeit bewegte sich die Konzentration zwischen 10,037 und 28,781 g im Liter

Auch in der Ostsee.

2. Amphipoda.

Gammarus pulex L.

Die Eigenart des Salzkottener Grabens, die nicht zu verkennen ist, tritt auch hier, wie schon öfter, wieder deutlich hervor, indem ausschließlich dieses Abwasser von dem Flohkrebs besiedelt wird. Jede Exkursion von April bis Oktober, in welcher Zeit der Salzgehalt zwischen 5,615 und 25,370 g im Liter schwankte, lieferte den Gammarus, wenn auch nicht immer zahlreich, so doch wenigstens in einigen Exemplaren.

Bemerkenswert ist, daß diesem Gammarus des Salzwassers die Raumparasiten der Kiemenplättchen Spirochona gemmipara, Dendro-

cometes paradoxus u. a. fehlen.

Niphargus puteanus Koch.

Den Brunnen- oder Höhlenkrebs Niphargus kann man in den westfälischen Salzwassern von vornherein nicht erwarten; tritt er gleichwohl auf, so muß man annehmen, daß er mit dem Grundwasser einer Quelle heraufgespült wird. Damit ist aber nicht gesagt, daß er nur an das Grundwasser gebunden ist, er kann jedenfalls auch oberirdisch leben, wie sein regelmäßiges Vorkommen in Quellen beweist. Der Niphargus-Fund in der Ecke eines Grabens in Sassendorf legte gleich die Vermutung nahe, es müsse sich dort eine Quelle befinden. Temperaturmessungen in diesem Wasser (13.75 Grad Celsius) und in dem übrigen Teil des Grabens (22 Grad) ergaben beispielsweise im Juni eine Differenz von 8 Grad, und sie machten die Annahme des Vorhandenseins einer Quelle schon wahrscheinlich. Ein weiterer Umstand, nämlich der, daß der Salzgehalt bei Schwankungen von 9,193-13,98 g im Liter wesentlich zurückblieb hinter der Konzentration des benachbarten Wassers (10,037 bis 18,099 g), ließ die letzten Zweifel fallen, und wir haben hier die Besonderheit, daß Niphargus, der in Deutschland nicht selten ist, auch in salzigem Quellwasser vorkommt. In den Monaten Mai und Juni trat er sogar häufig auf, und auch Ende Juli wurden noch verschiedene Exemplare gefangen.

Niphargus war vergesellschaftet mit Haplotaxis gordioides. Der blinde Krebs ist in den westfälischen Höhlen weit verbreitet und auch in den Quellen des Sauerlandes häufig gefunden. (Thieneman, 1912.) Er ist hiernach euryhalin, wie auch sein Vorkommen in der Loosequelle bei Salzuflen (8,692 g Salzgehalt im Liter) beweist. (Thienemann

1912, p. 12.)

3. Ostracoda.

(Det. Dr. Brehm-Eger.) Candona spec.

April bis Juni im Salzkottener Graben häufig; Salzgehalt: 5,615 bis 6,309 g im Liter; Sassendorf, im unteren Teil des Grabens ziemlich selten, Mai, 10,037—13,485 g Salz im Liter.

Die gesammelten Exemplare waren leider durchweg Weibchen; zur Bestimmung sind aber Männchen notwendig, sodaß die Species nicht angegeben werden kann.

Cyprinotus (Heterocypris) salina Brady.

Sassendorf, Ende Mai gefangen in Salzwasser, das 59,408 g gelöste Stoffe im Liter enthielt.

Reife Weibchen (det. Thienemann) entwickelten sich in Zuchtschalen aus Schlamm, der im Januar 1913 den Hörsteler Gräben entnommen war.

Eine Brackwasser liebende Form, aber auch im Süßwasser. "Bei Greifswald im Süßwasser und Brackwasser. Einmal bei Berlin." (Vávra 1909, p. 107.)

4. Cladocera.

Chydorus sphaericus O. F. Müll.

Dieser kleine Kruster bildete einen integrierenden Bestandteil des Planktons in dem Salzwassertümpel in Sassendorf; er wurde Ende Mai in großer Menge angetroffen bei 59,408 g Salz im Liter. Im Juni hatte die Zahl schon bedeutend abgenommen, weil der Tümpel, jetzt 51,440 g Salz im Liter enthaltend, zum Teil ausgetrocknet war.

Zschokke (1911, p. 121): "Alle Breiten und Höhen bewohnend. Gelegentlich auch Tiefentier: Thiébaud im Neuenburger See, 20—65 m tief; Nilsvon Hofsten einmal im Thuner See, 25 m tief."

Chydorus sphaericus ist der Ubiquist κατ' έξοχην.

Simocephalus vetulus O. F. Müll.

Nur in einem Fange vom Ende Mai vertreten, aus Sassendorf, unter den gleichen Verhältnissen wie der vorige, sehr zahlreich.

Zschokke (1911, p. 116): "Der kosmopolitisch über die kleinsten und größten Wasseransammlungen der ganzen Erde ausgestreute Krebs, den Anpassungsfähigkeit und Resistenzkraft kennzeichnen, sinkt gelegentlich in die Tiefenregion subalpiner Seen hinab. Nils von Hofsten fand ihn 35 m tief im Thuner See."

Auch eine ubiquistische Art.

5. Copepoda.

a) Cyclopidae.

Cyclops bicuspidatus Claus.

Saline Gottesgabe: Große, 6—8 m tiefe, überdachte Reservoirs mit leichter Sole von 20,491—24,009 g Salz im Liter bildeten einen beliebten Aufenthaltsort dieses Ruderkrebses, der von Mai bis Juli neben Culex-Larven die ganze Fauna ausmachte. Juli wurden auch junge Exemplare angetroffen, im Oktober ausschließlich, in sehr großer Anzahl. In

einem Brunnen in Hörstel, 23,041 g Salz im Liter, war dieser Cyclops Oktober 1911 der einzige Planktont, Januar 1913 vergesellschaftet mit C. bisetosus und Nitocra simplex; auch um diese Zeit trug C. bicuspidatus Eiersäckehen.

Häufige, kosmopolitische Form.

Cyclops bisetosus Rehberg.

Das Vorkommen dieses Copepoden im Salzwasser überrascht einigermaßen, da Cyclops bisetosus allgemein als selten gilt. Bei einer gemeinsam mit Herrn Dr. A. Thienemann unternommenen Exkursion (vergl. Thienemann 1912, p. 677-678) fanden wir ihn zum ersten Male in den Conferven- und Diatomeen-Massen eines Salzbrunnens und Salzgrabens in Salzkotten am 16. April 1912 bei 4,425 bezw. 5,615 g Salz im Liter. Auch Anfang Juni wurde er an den bezeichneten Stellen noch angetroffen, jetzt betrug der Salzgehalt 5,198 bezw. 6,309 g im Liter; später suchte ich vergeblich nach ihm. Februar 1913 wurde Cyclops bisetosus in großer Menge gefangen im oberen Ende des Sassendorfer Grabens bei 4,02 g Salz im Liter. Weitere Fundplätze für diesen Cyclops waren die Salzbrunnen und deren Abflußgräben in Hörstel, wo er in den Brunnen die unterspülten Ufer und in den Gräben die flottierenden Algenfäden zum Aufenthaltsort genommen hatte. Der erste Fund fällt in den Juni, ein weiterer in den September, in welchem, wie auch im Januar 1913, dieser Kruster wohl verbreiteter, aber weniger zahlreich war. kungen im Salzgehalt von 19,030-23,899 g im Liter vermochten nach keiner Seite hin einen Einfluß auf ihn auszuüben. Ungefähr dieselbe Konzentration, nämlich 23,523 g, hatte im Juni der westliche flache Brunnen in Rothenberge. Hier hatte Cyclops bisetosus die meisten Vertreter, und auch noch am 30. November stand er von der gesamten Fauna in diesem Brunnen weitaus an erster Stelle. Die Weibchen trugen um diese Zeit (Salzgehalt 13,860 g) Eiersäckchen, und zahlreiche Nauplien repräsentierten die junge heranwachsende Generation. Aber auch noch bedeutend höheren Salzgehalt verträgt dieser Copepode, wie ein zweiter Fund aus Rothenberge beweist. Wenige Meter östlich von dem erwähnten Brunnen liegt ein zweiter, tieferer, dessen Wasserprobe beim Eindampfen 49,775 g feste Stoffe, vor allem Chlornatrium, enthielt. Würde dieses Wasser dem Cyclops vielleicht bessere Lebensbedingungen geboten haben, — es fehlte hier vollständig jeglicher Pflanzenwuchs, und zudem machte sicher der Kruster einen großen Teil der Nahrung für die massenhaften Culex-Larven aus — so hätte die Zahl seiner Vertreter jedenfalls dieselbe Höhe erreicht wie im Nachbarbrunnen. Eine Exkursion am 30. November ergab für diesen Brunnen außer einigen Ephydra- und Culex-Puppenhäuten ein vollständig negatives Resultat, das Brunnenwasser zeigte sich in allen Tiefen azoisch.

Nils von Hofsten (1912, p. 30, 31) gibt als Fundorte für Cyclops bisetosus an: Spitzbergen (Richard), Skandinavien (Sars,

Lilljeborg), Nordasien (Sars), Tiflis (Richard), Essex, England (Scourfield); Deutschland an 5 Stellen: in Sachsen, im Harz, in Brandenburg; in der Schweiz bei Basel und im Neuenburger Jura (A. und E. Graeter). Bei all diesen Funden handelt es sich um süße Kleingewässer und zwar meist um solche, die den Sommer über trocken liegen, oder um die Litoralregion größerer Seen.

E. Graeter (1910, p. 40, 41): "Schmeil entdeckte ihn in der Adelsberger Grotte, wo er die kleinen Tümpel belebt, die durch Sickerwasser gebildet sind und selbst im Sommer nicht austrocknen."

Cyclops serrulatus Fischer.

Als einer der häufigsten und verbreitetsten Copepoden wurde Cyclops serrulatus auch von uns im Salzwasser angetroffen, allerdings nur in Salzkotten und zwar unter denselben Verhältnissen wie die vorige Art.

Eduard Graeter (1910, p. 30) schreibt von ihm: "Nicht nur in allen 5 Weltteilen gehört er zu den häufigsten, sondern er findet sich auch in allen möglichen Gebieten, im Hochgebirge, in fließendem Wasser, in Quellen, in Moorgewässern, in salz- und kohlensäurehaltigem Wasser, zu jeder Jahreszeit." Da kann es denn keineswegs befremden, daß dieser Ubiquist auch der westfälischen Salzwasserfauna angehört.

Zschokke (1911, p. 112) nennt ihn den "unbeschränkten Weltbürger, der unter den scheinbar ungünstigsten Verhältnissen oft noch in größter Individuenmenge auftritt. Durch seine extensive und intensive Verbreitung verdient er, nach dem übereinstimmenden Urteil aller Beobachter, den Namen der gemeinsten Cyclops-Art".

b) Harpacticidae.

Nitocra simplex Schmeil.

(Det. C. van Douwe.)

Identisch mit Nitocra mülleri C. van Douwe. (Zool. Anz. Bd. XXVIII, p. 433.)

Die vorliegenden Exemplare stammen aus Hörstel, wo sie gefunden wurden in dichten Algenpolstern, die am Rande oder am Grunde der kleinen Gräben von dem Salzwasser berieselt werden. Nitocra wurde im Juni bei 21,541 g Salz im Liter nur vereinzelt angetroffen, im Januar dagegen zahlreicher.

Schmeil fand sie in einem Gewässer bei Kiel, sie "stammt ferner aus einem Graben bei Greifswald, welcher mit dem Ryckflusse, ¼ Stunde vor dessen Mündung in die Ostsee, in Verbindung steht und bei hohem Wassergehalt der letzteren zeitweise eine geringe Beimengung von Salzwasser erhält. Für die neuen Formen scheint ein schwacher Salzgehalt erforderlich zu sein." (Zool. Anz. Bd. XXVIII, p. 433.)

Gastropoda.

Limnaea ovata Drap.

Der Zahl der Individuen nach nahm diese Schlammschnecke von allen Bewohnern des Salzkottener Grabens das ganze Jahr hindurch unstreitig die erste Stelle ein. Ihr massenhaftes Auftreten erlitt auch bei einer Erhöhung des Salzgehaltes von 5,615 auf 25,370 g Salz im Liter nicht die geringste Einbuße. Bodenschlamm, im Wasser liegende Steine, Holzstücke, Reisig, Pflanzenreste, kurzum alles wurde von ihr besetzt. Der Graben scheint für die Schnecke ein wahres Eldorado zu sein.

Limnaea ovata geht auch weit in verschmutzte Gewässer hinein.

Sie lebt in der Ostsee.

Oligochaeta.

Lumbricillus lineatus Müll.

In dem Faunenbilde der Salzwasser Westfalens spielt dieser limikole Oligochät eine ziemlich große Rolle. Er kommt im Salzkottener Graben das ganze Jahr hindurch gleich häufig vor, 4,475—25,370 g Salz im Liter. Sassendorf, im unteren Ende des Grabens zwischen Morast und faulenden Blättern bei 9,180—28,781 g von April bis Oktober häufig. Ja sogar Wasser mit 38,756—61,831 g Salz im Liter konnte die große Zahl des Lumbricillus nicht reduzieren. Das Badeabwasser der Saline Gottesgabe mit 18,903—19,271 g Salz war Juli bis Oktober von diesem Oligochäten in großer Menge besiedelt. Andere Fundorte für ihn waren die Algenpolster der Salzgräben in Hörstel, wo er Mai bis Januar massenhaft angetroffen wurde, und modernde Pflanzenreste an dem Ufer des flachen Brunnens in Rothenberge, Juni (23,523 g) und November (13,860 g) gleich häufig.

Lumbricillus war immer von Gregarinen befallen.

Michaelsen (1900, p. 80) gibt als Fundorte für Deutschland an: Rügen, Wismar, Kiel, Maldorf, Cuxhaven, Wilhelmshaven, Hamburg. Derselbe Autor schreibt (Brauersche Sammlung, Heft 13, 1909, p. 48): "Mit Vorliebe in marinen, salinen und verjauchten Örtlichkeiten, aber auch in reinem Süßwasser, an Wasserpflanzen und am Ufer unter Steinen."

Am Gezeitenstrande, im Brackwasser und in salinen Örtlichkeiten wurden gefunden: Paranais litoralis (Müll.) Oerst., Paranais uncinata Oerst.

und Lumbricillus Oersted.

Nais elinguis Müll., Oerst.

Nur vereinzelt zwischen den Algen in den Hörsteler Wiesengräben im Januar. Das Wasser enthielt ungefähr 1 % Salz,. Sehr häufig dagegen wurde diese Nais angetroffen im Sassendorfer Graben am 11. Februar 1913 bei 4,02—5,33 g Salz im Liter.

Haplotaxis gordioides Hartm.

Der Brunnendahtwurm war in Sassendorf vergesellschaftet mit Niphargus und lebte mit ihm unter den gleichen Verhältnissen, er war aber viel seltener als der Brunnenkrebs.

Thienemann (1912, p. 13): "In Quellen und Brunnen, aber auch in Sümpfen, Gräben und im Grundschlamm der Flüsse weit verbreitet. Sehr häufig ist der Wurm in Westfalen und der Rheinprovinz."

Enchytraeidarum sp.

Eine weiße Enchytraeidenart war in allen Jahreszeiten in dem Sassendorfer Quergraben sehr häufig.

Karl Semper (1880, p. 179) fand "in der starken Sole von Kissingen eine neue Art des Genus Pachydrilus, von welchem Claparède eine andere Species, auf welche die Gattung gegründet wurde, in der Sole von Kreuznach entdeckte".

Rotatoria.

Brachionus mülleri Ehrbg.

Neben Copepoden sind im Plankton der westfälischen Salzwasser vor allem Rotatorien vertreten, und unter diesen ist Brachionus mülleri an erster Stelle zu nennen. In ungeheurer Zahl besiedelte er im Juni den flachen Brunnen in Rothenberge, der 23,523 g Salz im Liter enthielt, und ebenso dort den zweiten Brunnen, dessen Konzentration ungleich größer war, 49,775 g. Bei einer Untersuchung am 30. November aus dem stark salzigen Brunnen vollständig verschwunden, war das Rotator in dem seichten Brunnen, jetzt 13,860 g Salz im Liter aufweisend, nur mehr durch leere Panzer vertreten. Einheitliches Brachionus-mülleri-Plankton fanden wir in den großen Reservoirs in Werl, deren Sole 34,060—43,330 g Salz im Liter führte, September und Oktober in großer Zahl.

Sachse (Brauersche Sammlung, 1912, Heft 14, p. 209): "Eigentlich eine marine- (und Brackwasser-) Species, aber auch in Teichen und Gräben, die salzhaltige Abwässer (aus Salzbergwerken, Sodafabriken usw.) aufnehmen, gefunden: Hohensalza in Posen, Westeregelen (Reg.-Bez. Magdeburg), Hirschberg in Böhmen."*)

Hudson und Gosse (1886, p. 120): "Sea-water. Essex and Norfolk coasts; Firth of Tay: common."

Lauterborn (Nordische Plankton-Rotatorien X, p. 34): "Meer und Brackwasser. Ostsee: Häfen von Kiel, Wismar; Nordsee: Küste von Großbritannien (Taymündung, Clifton etc.)."

Notholca acuminata Ehrbg.

Das obere Ende des Grabens in Sassendorf zeigte meistens einen ziemlich hohen Wasserstand; hier stellte das Hauptkontingent der Fauna

^{*)} Vgl. auch Dittrich, Massenvorkommen von Brachionus. Die Kleinwelt IV, 1912, p. 28.

diese Notholca-Art. Ihr Maximum lag im April, sie hielt sich bis Oktober in großer Höhe und klang dann allmählich aus. 7,219—24,317 g Salz im Liter.

Diese Art ist im Süßwasser verbreitet und besonders in der kälteren Jahreszeit häufig; mit unserm Befund deckt sich diese Angabe aller-

dings nicht. Auch marin.

Lauterborn (Nordische Plankton-Rotatorien X, p. 40): "Süßwasser und Meer. In der Ostsee nach Levander im Finnischen Busen, sehr häufig von Juni bis August sowohl in offener See als auch in flachen Buchten und Sunden zwischen den Inseln; auch in Strandtümpeln."

Notholca striata Ehrbg.

Mit der vorigen Art zusammen, aber nicht so häufig. Sie findet sich im April bei 8,860 g und im Mai bei 9,484 g Salz im Liter. In der übrigen

Zeit wurde sie nicht angetroffen. Auch marin.

Lauterborn (Nordische Plankton-Rotatorien X, p. 40): "Pelagisch im Meere: im Brackwasser der Häfen, Buchten und Strandtümpel. Ostsee: Hafen von Kiel, Finnischer Busen; Nordsee: Tay-Mündung."

Diglena catellina Müll.

Das illorikate Rotator Diglena kommt in dem erwähnten Graben in Sassendorf vor. Diglena hat dieselbe Periodizität wie Notholca acuminata und stimmt auch in der Zahl der vorhandenen Vertreter ungefähr mit ihr überein. Am 30. November 1912 in großer Menge im westlichen Brunnen in Rothenberge bei 13,86 g Salz im Liter angetroffen. (Det. Ch. F. Rousselet.)

M. Voigt (Brauersche Sammlung 1912, Heft 14, p. 107): "Zwischen Wasserpflanzen. Nicht selten. — Berlin, Wismar, Rostock, Gießen, Erlangen, Cannstadt, Stuttgart, Biberach, Gr. Koppenteich im

Riesengebirge, Helgoland, Plön, München."

Für Westfalen demnach bisher nicht bekannt.

Nach Hudson und Gosse (Suppl. p. 53) in Ebbentümpeln im Firth of Tay gefunden, sonst im Süßwasser.

Colurus (Monura) loncheres Ehrbg.

Die wenigen vorliegenden Exemplare stammen aus dem westlichen Brunnen in Rothenberge von einem Fange am 30. November 1912; der Salzgehalt betrug 13,86 g im Liter Wasser. (Det. Rousselet.)

In die Brauersche Süßwasserfauna, Heft 14, 1912, von Dief-

fenbach nicht aufgenommen.

Nach Hudson und Gosse (Suppl. 1886, p. 48) in Ebbentümpeln der englischen Küste.

Gelegentlich wurden auch einzelne Nematoden im Schlamme der Salzgräben angetroffen; doch wurde auf ihre Bestimmung verzichtet.

B. Allgemeiner Teil.

I. Zusammensetzung und Herkunft der westfälischen Salzwasserfauna.

a) Zusammensetzung.

Die Fauna der westfälischen Salzgewässer (mit Ausnahme der Chironomiden) besteht aus insgesamt rund 100 Arten, die den verschiedensten Familien angehören: die Dipteren vor allem und die Coleopteren machen allein mehr als die Hälfte aus. So mannigfach nun auch die Gruppen sind, aus denen sich unsere Fauna hier zusammensetzt, so ist es dennoch von Wichtigkeit, auch die in unserem Salzwasser fehlenden Gruppen anzugeben: denn die Tierwelt einer Wasseransammlung wird auch durch das Fehlen bestimmter Arten charakterisiert, sofern dieses eben sicher festgestellt ist. Um nun auch nach dieser Seite hin die unterscheidenden Merkmale der westfälischen Salzwasserfauna gegenüber dem Süßwasser hervorzuheben, weise ich hin auf das Fehlen der Mollusken mit Ausnahme von Limnaea ovata, das Fehlen der Cladoceren, wenn man von dem Sassendorfer Tümpel, der doch nur in einem Jahre und auch dann nur kurze Zeit Salzwasser enthielt, absieht, das vollständige Fehlen der Hydren, Hirudineen, Bryozoen, Spongien, Ephemeriden, Perliden, Trichopteren (bis auf einen Fund) und Amphibien. Ganz zurück tritt die Nematoden- sowie die Protozoen-Fauna, wenn sie vielleicht auch in schwachsalziges Wasser hier und da einige Vertreter entsandt hat. -Für die vorhandenen Familien lassen sich nach ihren Beziehungen zum Salzwasser drei Gruppen aufstellen:

1. Haloxene Formen.

Salzwasserfremde Elemente, Gäste aus dem Süßwasser, bilden der Artenzahl nach die Hauptmasse der Fauna; in der Individuenzahl dagegen treten sie sehr zurück. Je nach den verschiedenen Orten treten andere Formen als haloxen im Salzwasser auf, und bei weiteren Untersuchungen wird sich die Artenzahl dieser Gruppe sicher noch vermehren. Besonders gilt dies für die eingehendere Untersuchung des Grabens in Salzkotten, der eigentlich kaum in den Rahmen der Salzgewässer hineinpaßt. Dieses schwachsalzige Wässerchen steht mit einem größeren Süßwasser in Verbindung und wechselt mit ihm seine Formen aus; dadurch ist es möglich, daß sich die Artenzahl seiner Haloxenen noch über unsere Angaben hinaus erhöht. Als Typen für diese biologische Gruppe erwähne ich viele Dipteren, Nepa, Sialis, Agrioniden, Limnophiliden, Gammarus, Hydryphantes, Chydorus sphaericus, Simocephalus vetulus, Cyclops serrulatus, Limnaea Hierhin gehören auch die subterranen Formen Niphargus und Haplotaxis, die mit dem Grundwasser herausgespült sind und dann oberirdisch lebten.

2. Halophile Elemente.

Gasterosteus aculeatus und pungitius
Dicranomyia modesta
Symplecta stictica
Culex dorsalis
Stratiomyia riparia
Hoplodonta viridula
Nemotelus notatus
Limosina limosa und fontinalis
Scatophaga litorea
Limnophora litorea
Caenia palustris
Scatella stagnalis
Cyclops bicuspidatus
Cyclops bisetosus
Lumbricillus lineatus.

Im Gegensatz zu der großen Arten-, aber geringen Individuenzahl der haloxenen Tiere kennzeichnet sich diese Gruppe durch größere Artenarmut, aber massenhaftes Auftreten der Individuen im Salzwasser, wodurch ihre Mitglieder eben den Namen "halophil" verdienen. Diese Formen besitzen große Anpassungsfähigkeit und können ziemlich starken Salzgehalt vertragen; sie sind auch im Süßwasser weit verbreitet, entwickeln sich aber an den westfälischen Salzstellen in besonders großer Masse. Ich betone absichtlich westfälische Salzstellen, weil in anderen Gegenden wohl sicher auch andere halophile Wassertiere vorkommen werden.

3. Halobien.

Ephydra micans
Ephydra riparia
Ephydra scholtzi
Philydrus bicolor
Ochthebius marinus
Paracymus aeneus
Urolepis maritima
Nitocra simplex
Brachionus mülleri. *)

Das Charakteristikum der typischen Salztiere besteht darin, daß sie in Menge und regelmäßig nur im Salzwasser, höchstens vereinzelt im Süßwasser, vorkommen (denn natürlich können stets einzelne Individuen gelegentlich aus ihren eigentlichen Lebensgemeinschaften in andere versprengt werden).

^{*)} Vielleicht sind auch Thyopsis cancellata, Cyprinotus (Heterocypris) salina, Colurus (Monura) loncheres zu den Halobien zu rechnen.

b) Herkunft.

Das Vorhandensein der unterirdischen Wasserfauna, der subterranen Formen Niphargus und Haplotaxis, in unseren Untersuchungsgebieten muß man als eine besondere Erscheinung bezeichnen: diese Arten sind eben mit dem Grundwasser einer schwachsalzigen Quelle herausgespült und wurden dann über Tag von uns angetroffen.

Anders dagegen ist es mit allen übrigen Formen! Daß sie Relikte früherer zusammenhängender Salzwassergebiete seien, ist von vornherein von der Hand zu weisen. Es bleibt für sie nur die Verschleppung, der passive Transport durch Wind, oder die aktive Wanderung durch Flug. Bei der ziemlich weiten Entfernung einzelner Salzstellen voneinander (Hörstel von Rothenberge ca. 20 km, von Rheine ca. 15 km, Geithebach von Sassendorf ca. 30 km) begünstigt deren offene Lage die Verschleppung der Salztiere in hohem Maße. Es ist sehr auffallend, daß die jungen, erst seit kurzem erbohrten Salzquellen in der Besiedelung den alten, schon seit Jahrhunderten vorhandenen gegenüber kaum nachstehen. Würde durch ausgedehnte Wälder das Salzwasser für die betreffenden Tiere resp. ihre Träger schwer aufzufinden sein, dann hätte die Verschleppung nicht so sicher und prompt arbeiten können, wie z. B. beim Geithebach und dem salzigen Zechenabwasser, Stellen, die in ihrer Fauna trotz ihres kurzen Bestehens (seit 1904) nicht wesentlich von der anderer Salzorte abweichen.

Woher erfolgt nun die Verschleppung? Es gibt da nur zwei Möglichkeiten, aus Süßwasser oder aus Salzwasser, und zwar sind aus dem Süßwasser die haloxenen und halophilen Arten eingewandert, während die Halobien aus dem Salzwasser und zwar meist dem des Binnenlandes stammen. Von den letzteren kann man nur bei Brachionus mülleri (und Colurus loncheres (?)) vielleicht sogar eine Verschleppung vom Meere aus annehmen.

II. Die Lebensbedingungen der Salzgewässer Westfalens und ihr Einfluss auf die Zusammensetzung der Fauna.

a) Der Salzgehalt.

Als dominierender Faktor übt der Salzgehalt auf die Zusammensetzung der Fauna einen entscheidenden Einfluß aus. Schon die geringe Konzentration mit den kleinen Schwankungen von 0,266—2,094 g im Liter im Dortmund-Ems-Kanal setzt die quantitative Entwicklung des Planktons im Vergleich zur Werse, einem normalen Fluß der Ebene, stark herab. So fanden sich in einem Liter Wersewasser am 24. Juni 1909 bei 428,8 mg gelösten Stoffen und 70,9 mg Chlor 6800 Organismen, während am gleichen Tage dieselbe Menge Kanalwasser mit 1077,6 mg gelösten Stoffen und 441,3 mg Chlor nur 380 Organismen enthielt. Auch in qualitativer Beziehung macht sich eine Wirkung bemerkbar, indem alle gegen den starken Wechsel in der chemischen Zusammensetzung empfindlichen stenohalinen Formen

im Kanal fehlen. (Quirmbach, 1912.) Steigt der Salzgehalt, dann werden meistens auch die Schwankungsamplitüden größer und mit ihnen die Nachwirkungen auf die Fauna. Bis zu einem Gehalt von ca.. 21/2 % ist die Tierwelt in den westfälischen Salzgewässern noch eine sehr mannigfache; das Hauptkontingent stellen die haloxenen Formen, von denen manche auch eine etwas stärkere Konzentration auszuhalten vermögen. Als solche sind zu nennen alle hartschaligen Käfer, Asellus aquaticus, Limnaea ovata, Musca vomitoria, Culex pipiens, Psychoda, Eristalis. Die untere Stufe in der Konzentration ist aber nicht ausschließlich für die haloxenen Formen reserviert, es kommen auch die halophilen wie Gasterosteus, Culex dorsalis, Dicranomyia, Stratiomyia, Nemotelus notatus, Cyclops bicuspidatus, Cyclops bisetosus, Lumbricillus vor und selbst von den typischen Salztieren sind die drei Käfer Philydrus, Ochthebius und Paracymus und gelegentlich auch Ephydra stark vertreten. Mit zunehmendem Salzgehalt (auf mittlere Konzentration von ungefähr 10 %) wachsen auch die Amplitüden beträchtlich; es sind von vornherein alle empfindlichen Formen nicht mehr zu erwarten, die haloxenen Elemente sind fast ganz ausgeschaltet, wir treffen fast nur die Halophilen und Halobien an. Man sieht hier also bei wachsendem Salzgehalt eine Abnahme in der Besiedelung, die sich allerdings mehr in der Arten- als in der Individuenzahl bemerkbar macht. Salzwasser von mehr als 10 % noch als Wohnmedium benutzen zu können, ist fast ausschließlich ein Privileg für die typischen Salztiere, von denen die Ephydra-Larven an erster Stelle zu nennen sind. In Wasser mit 120-160 g Salz im Liter ist die Fauna sehr monoton und äußerst arm an Arten, wenn auch die Individuenzahl der Ephydriden noch keine Einbuße erleidet. Eine weitere Abnahme ist zu bemerken, wenn sich die Konzentration weiter bis auf 200 g Salz im Liter steigert; man findet dann nur mehr sehr wenige Exemplare dieser Salzfliege, die schließlich auch vollends verschwinden, wenn das Wasser noch um einige Prozent an Salz zunimmt, sodaß von 220 g Salz im Liter an alles Leben vernichtet wird. Was die Ephydriden-Larven befähigt, einen so hohen Salzgehalt zu vertragen, ist nicht klar ersichtlich; ja diese auf das Salzwasser angewiesenen und infolgedessen auch entsprechend gebauten Formen können sogar einen plötzlichen Übergang aus salzigem in süßes Wasser unbeschadet vertragen. Sie müssen die Osmose völlig, wenigstens eine Zeitlang, ausschalten können, sonst müßten sie infolge des zunehmenden Druckes im Innern zum mindesten sehr anschwellen, wenn nicht gar platzen. Die große Widerstandsfähigkeit der Larven gegen schädliche Stoffe zeigt sich auch in folgender Versuchsreihe, der je 10 Larven unterworfen wurden; sie lebten in konzentriertem (40%) Formalin noch 9 Minuten, in 4 % Formalin 21 Minuten, in 100 % Alkohol 29 Minuten, in 75 % Alkohol 1 Stunde 14 Minuten,*) in 50 % Alkohol 1 Stunde

^{*)} Schon Diruf (1848, p. 286) bemerkt, daß die Ephydralarven "in Weingeist erst nach $1\frac{1}{2}$ bis $1\frac{3}{4}$ Stunden völlig abstarben".

52 Minuten, in 25 % Alkohol 2 Stunden 43 Minuten; auch in Flemmingscher Lösung (Chromosmiumessigsäure) lebten sie fast eine Stunde! Es muß also zum Schutze gegen die schädliche Einwirkung dieser Stoffe der Darm vorn und hinten vollständig verschlossen werden können! Vielleicht würde eine anatomische Untersuchung, die nicht in den Rahmen meiner Arbeit gehört, Besonderheiten in dem Bau dieser Larven finden, durch die ihre Resistenz gegen chemische Beeinflussung sich erklären könnte.

b) Die Temperatur.

Die nächstgrößte biologische Bedeutung kommt den thermischen Verhältnissen der Salzgewässer zu, besonders in bezug auf den jährlichen Gang des Tierlebens. Ich berücksichtige hier die salzwasserfremden Arten nicht, vielmehr nur die typischen Formen, die halophilen und halobischen. Einigermaßen konstant temperiertes Salzwasser treffen wir nur direkt in den Quellen an, sonst schwankt die Temperatur der Salzgewässer nicht unbeträchtlich, daher denn auch in unserer Salzwasser-Fauna, die den großen Schwankungen in der Temperatur des Salzwassers ausgesetzt ist und angepaßt sein muß, die reiche Entwicklung des Lebens im Sommer, die viel ärmere im Winter. Es fragt sich nun: Wie überwintern die einzelnen Formen? Ein Teil sicher als Ei: denn in der kalten Jahreszeit wurde Brachionus mülleri niemals angetroffen; auch Culex dorsalis überdauert den Winter im Eistadium. Dafür folgender Beleg: Im Januar ließ eine Untersuchung in den Hörsteler Gräben absolut keine Larven, geschweige denn Imagines auffinden; aus mitgebrachtem Schlamm, in Zuchtschalen angesetzt, schlüpften bei Zimmertemperatur fast sofort junge Larven aus, die schnell heranwuchsen. Andere Formen überwintern als heranwachsende Larven: diese verwandeln sich etwa im Mai in Imagines. so Scatella und verschiedene Culicoidinen unter den Chironomiden. Diese wurden bei der erwähnten Exkursion als Larven gefangen; im warmen Zimmer gingen sie in den Zuchtschalen schon nach wenigen Tagen zum Puppenstadium über. Eine dritte Kategorie lebt während der kälteren Monate als ausgewachsene Larven, z. B. Symplecta, oder als Puppen; letzteres ist der Fall bei den drei Salzkäfern Philydrus, Ochthebius und Paracymus. Die Crustaceen und Lumbricillus allein perennieren als geschlechtsreife Tiere, und bei ihnen findet man auch kaum eine Periodizität in der Fortpflanzung, vielmehr eine stets nahezu gleich große Quantität an Individuen.

c) Nahrungsverhältnisse.

Carnivor sind wohl nur die Larven der Salzkäfer und vielleicht diese selbst, während alle übrigen Tiere Pflanzen- und Detritusfresser sind. Wo sich große Massenentwicklung gewisser Dipterenlarven zeigt, wie z. B. in den Solkasten und Leitungsrinnen, kann man auf gute Ernährungsbedingungen schließen; Diatomeenschlamm stellt hier die einzige, aber auch mehr als reichliche Nahrung. Eine Sonderstellung nehmen naturgemäß die Parasiten

Urolepis maritima und Hemiteles ein. Das auffallend reiche Vorkommen von Käfern in dem Salzkottener Graben hängt sicher mit der Massenentwicklung der Limnaea ovata zusammen, da letztere mit ihren Laichschnüren den Käfern vorzügliche Ernährungsbedingungen stellt, während die Limnaea selbst als Detritusfresser wieder in dem Grabenschlamm ständig gedeckten Tisch hat.

d) Pflanzenwuchs.

Phanerogame Pflanzen mit Ausnahme von Zannichellia pedicellata gibt es in dem Salzwasser Westfalens überhaupt nicht, auch die kryptogamen sind nur durch 2 Stämme vertreten: Fadenalgen in den Gewässern mit niedrigem Salzgehalt, Kieselalgen auch in starksalzigem Wasser. Wie sehr der Pflanzenwuchs auf die Fauna einwirkt, sehen wir besonders deutlich in Rothenberge, wo die Tierwelt in dem östlichen Brunnen infolge des Mangels an Vegetation bedeutend zurückbleibt hinter der des westlichen Brunnens. Die Salzgräben in Hörstel sind sehr reich an Conferven, die die Seitenwände der Wasserrinnsale stellenweise in dicken Polstern auskleiden. Lange Algensträhnen flottieren in den Gräben von Sassendorf und Salzkotten und bilden häufig gleichsam eine grüne Decke auf der Wasseroberfläche. In stark salzigem Wasser leben nur die Diatomeen, die sich am Grunde oft wie ein dicker Schlamm ablagern, sowie Flagellaten (Euglenen), die das Wasser der Sparteiche in Sassendorf und Werl zu Zeiten in eine dicke grüne Brühe verwandeln.

e) Wasserstand, Wasserbewegung, Untergrund.

In den Leitungsrinnen und Gradierbecken variiert der Wasserstand fast täglich und erhöht sich kaum über 5—8 cm. Die Brunnen in Hörstel und Rothenberge, ebenso die Reservoirs in Rheine und Werl zeigen durchweg eine konstante und ziemlich beträchtliche Wasserhöhe, und hier entwickelt sich dann auch das Plankton vor allem. Die Gräben in Hörstel und der untere Teil des Grabens in Sassendorf haben das ganze Jahr hindurch nur wenig fließendes Wasser, das den schlammigen Untergrund, der in Hörstel noch von einer dicken Eisenockerschicht überdeckt ist, dünn berieselt. Durch den gleichmäßigen Ausfluß einer Quelle wird der Wasserstand des Salzkottener Grabens auf konstanter Höhe gehalten, ähnlich wie der obere Teil des Grabens in Sassendorf. In beiden Gewässern haben sich am Grunde dicke Schlammschichten abgelagert; das Wasser selbst zeigt kaum Bewegung, so daß sich besonders in Sassendorf reichlich Plankton entwickelt.

f) Wirkung der Kultur.

Das Aussehen der westfälischen Salzgewässer ist gegen früher stark verändert, und vielleicht geben die Salzwiesen bei Hörstel (Photographien bei Schulzu. Koenen, Die halophilen Phanerogamen des Kreidebeckens von Münster, 40. Jahresbericht d. Westf. Prov. Ver. f. Wiss. u. Kunst, 1911/12, Münster 1912) jetzt nach dem Verfall der Saline noch ein undeutliches Bild ehemaliger Salzwassersümpfe. Alle die Bohrlöcher wurden nicht immer verkeilt, und die freiwillig herausfließende Sole bildete große Lachen, die dann von den Salztieren besiedelt wurden. Später hat die Kultur die Stellen stark verändert, die menschliche Hand griff regulierend ein und beschränkte die Salzpfützen nach Möglichkeit auf ein Minimum, wodurch für viele Salzwassertiere die Lebensmöglichkeit verringert oder gar vernichtet wurde.

III. Vergleich der westfälischen Salzwasserfauna mit anderen Salzwasserfaunen.

Es ist schwer, zwischen der westfälischen Salzwasserfauna und der Fauna der Salzquellen anderer Gegenden einen Vergleich zu ziehen, da ausreichende Untersuchungen des Binnensalzwassers bisher noch nicht angestellt wurden.

Möglich ist nur ein Vergleich mit den kurzen Angaben, die Steuer (1910) über die Adria-Salinen macht; doch sind diese auch nur cum grano salis mit den westfälischen Salinen in Parallele zu stellen, weil sie einmal mit dem offenen adriatischen Meere direkt in Verbindung stehen und daher viele Meeresformen aufweisen, die natürlich den westfälischen Salinen fehlen, und zweitens, weil die Anlagen der Adria-Salinen vollständig andere sind als die der westfälischen. Das Meerwasser wird durch Kanäle in viereckige Felder, die "Salzbeete", geleitet und durch teilweise Verdunstung infolge der Sonnenstrahlen und der "Bora" konzentrierter. Bei uns haben die Gewässer mit niedrigem Salzgehalt "Süßwassertiere", bei stärkerer Konzentration treten die typischen "Salinentiere" auf, während an der Adria zuerst in dem schwächer salzigen Wasser marine Formen vorkommen, bei hohem Salzgehalt dann die "Salinentiere". Steuer fand in den kleinen Salzseen, den "Salzbeeten", Krabben, Einsiedlerkrebse, Schleimfische, Seesterne, Meeresschnecken, Herzmuscheln, ferner die Larven der Salinenfliege Ephydra macellaria, die Käfer Pogonus luridipennis, Pogonus gracilis, Philydrus halophilus, Paracymus aeneus und Ochthebius corrugatus, den roten Flagellaten Dunaliella salina und den Salinenkrebs Artemisia*) salina. Es sind also wohl Übereinstimmungen zwischen den Salinen der Adria und Westfalens vorhanden; Ephydra-Arten, ferner die drei Coleopteren-Gattungen Paracymus, Ochthebius und Philydrus sind für beide Salzwasser charakteristisch. Auffallend aber ist in Westfalen das Fehlen der an der Adria vorhandenen Dunaliella und vor allem der Artemisia salina.

Dieses letztgenannte Tierchen, das "sich seit langer Zeit besonderer Beachtung in Zoologenkreisen erfreut", hat Steuer "in der warmen Jahreszeit in Mengen in der Mutterlauge" gefunden. Artemisia ist fast kosmopolitisch verbreitet, soweit die Existenzbedingungen für dieses

^{*) =} Artemia salina. Diesen Namen würde ich für passender halten, da "Artemisia" schon als Gattungsname in der Botanik vergeben ist.

"Salzkrebschen" vorhanden sind, und besonders in den Binnensalzge wässern im allgemeinen häufig, jedoch nicht in den westfälischen Salzwassern; nicht ein einziges Mal wurde Artemisia von uns angetroffen, sie fehlt vollständig. Überhaupt ist Artemisia salina unseres Wissens in Deutschland mit Sicherheit noch nicht nachgewiesen; der Fund bei Greifswald (vergl. Keilhack, 1909) erscheint sehr zweifelhaft. Gegenwärtig findet sich das Tierchen dort nicht, auch im Greifswalder Zoologischen Museum sind keine Greifswalder Exemplare von Artemisia vorhanden. Worin hat das Fehlen von Artemisia in Westfalen und vielleicht in ganz Deutschland seinen Grund? Eine vergleichende Untersuchung von Salinen anderer Gegenden könnte hier vielleicht Aufschluß geben, und es sollte mich freuen, wenn die vorliegende Arbeit hierzu den Anstoß gäbe.

Ähnlich der Fauna unseres Binnensalzwassers ist auch die Tierwelt der sog. "Rockpools" der Adriatischen Küste; Steuer (1910, p. 54 ff.) sowie Rhode (1912, p. 26) haben über sie berichtet.*) Einige aus solchen Rockpools gezüchtete Dipteren wurden von Herrn Professor Dr. A. Steuer an Herrn Dr. A. Thienemann geschickt. Steuer (1910, p. 54): "In dem Gestein der Felsküste finden sich nicht selten größere oder kleinere flache Mulden, die von der Flut oder gar nur vom Gischt der Brandung mit Seewasser gespeist werden. Solche "intralitorale Meerwasserbassins" und "Spritzwasserlachen", die "rock pools" englischer Autoren, beherbergen eine eigenartige lakunale Flora und Fauna, die sich natürlich nur aus besonders widerstandsfähigen Formen zusammensetzen kann. Denn der Salzgehalt ist hier erheblichen Schwankungen unterworfen, ebenso die Temperatur des Wassers, die im Sommer bis zu 38° C ansteigen kann. Am günstigsten und darum auch am reichsten belebt sind die dem Meeresspiegel zunächst gelegenen Becken."

In den höher gelegenen Rockpools, in die marine Tiere nicht mehr eindringen können, fand Steuer neben dem Copepoden Tigriopus fulvus Ostracoden, Asellus, die Käfer Ochthebius steinbühleri und Ochth. adriaticus, die Larven von Culex dorsalis und annulipes, sowie rote Chironomuslarven der "plumosus-Gruppe". Alle diese bezw. nächst verwandte Arten treten auch im Salzwasser Westfalens auf. Besonders typisch für die Rockpools aber ist die starke Entwicklung der Larven von Dasyhelea halophila Kieff., einer sehr charakteristischen Chironomide aus der Subfamilie der Culicoidinae. Und eine Dasyheleaart bevölkert auch im Frühjahr den Sassendorfer Salzgraben in ganz ungeheuren Mengen.**)

*) Vgl. auch "Zur Flora und Fauna der Strandtümpel von Rovigno". Biol. Zentralblatt XXXVIII, p. 254—258. **) "Kaum irgend eine Ähnlichkeit zeigt unsere Salinenfauna mit der

von Bujor beschriebenen Fauna rumänischer Salzseen. (Paul Bujor, Contribution à l'étude de la Faune des Lacs Salés de Roumanie. Ann. de l'Université de Jassy. 1901, p. 149—186.) Für den Tekir-Ghiol (in der Nähe von Constantza am Schwarzen Meer) (Salzgehalt 7%) gibt Bujor als Charakterformen Dunaliella salina und Artemia salina an; er kennt ferner aus diesem Salzsee 13 Protozoen, von Rotatorien Mastigoceras Ehrbg., von Oligochaeten

IV. Zusammenfassung der Resultate.

1. Die Fauna der westfälischen Salzgewässer (exklusive Chironomidae) besteht aus rund 100 Arten, von denen etwa die Hälfte Fliegen und Käfer sind. Von den im Süßwasser verbreiteten Familien fehlen im Salzwasser Westfalens vollständig die Coelenteraten, Bryozoen, Spongien, Hirudineen, Ephemeriden, Perliden und Amphibien; fast vollständig fehlen Mollusken, Cladoceren, Trichopteren, ganz zurück treten auch die Protozoen.

2. Biologisch lassen sich in der Salzwasserfauna Westfalens drei

Gruppen unterscheiden:

a) Haloxene Formen: salzwasserfremde Elemente, nach Artenzahl die Hauptmasse, stets aber in geringer Individuenzahl. Unter ihnen sind besonders bemerkenswert die subterranen Arten Niphargus und Haplotaxis

b) Halophile Formen: auch im Süßwasser vorhandene Arten, die aber im westfälischen Salzwasser Massenentwicklung zeigen. Hierhin gehören von den Fischen Gasterosteus aculeatus u. G. pungitius, von den Fliegen Dicranomyia modesta, Symplecta stictica, Culex dorsalis, Stratiomyia riparia, Hoplodonta viridula, Nemotelus notatus, Limosina limosa und L. fontinalis, Scatophaga litorea, Limnophora litorea, Caenia palustris und Scatella stagnalis, von den Copepoden Cyclops bicuspidatus und C. bisetosus, von den Oligochaeten Lumbricillus lineatus.

c) Halobien: in Menge und regelmäßig nur im Salzwasser auftretende Arten, im Süßwasser höchstens vereinzelt und versprengt. Hierzu gehören mit Sicherheit die Fliegen Ephydra micans, E. riparia, E. scholtzi; die Käfer Philydrus bicolor, Ochthebius marinus, Paracymus aeneus; die Schlupfwespe Urolepis maritima; der Krebs Nitocra simplex; das Rädertier Brachionus mülleri.

3. Mit Ausnahme der aus dem Grundwasser ausgespülten Arten Niphargus und Haplotaxis sind alle Tiere der westfälischen Salzgewässer durch passiven Transport an ihre Wohnplätze gelangt: die Haloxenen und Halophilen aus dem Süßwasser, die Halobien aus dem Salzwasser

eine Pachydrilusart (wahrscheinlich P. enchytraeides), von Copepoden Mesochrablan hardi Rich., von Ostracoden Cypris virens Jur., von Amphipoden Gammarus locusta L. und Orchestia littorea Mtg., vier unbestimmte Käferarten aus den Familien der Hydrophiliden und Dytisciden, und von Dipteren Ephydra californica und Larven von "Eurystalis".

Im Lacu Sarat (nahe von Braila an der Donaumündung) (Salzgehalt 7,85 % und mehr) traf B u j o r außer 7 Protozoenarten — unter ihnen Dunaliella in Massenentwicklung — nur Artemia salina und Ephydra californica an. Ob übrigens die Ephydraart von B u j o r richtig bestimmt worden ist, scheint mir

mehr als zweifelhaft.

Aus späteren Arbeiten Bujors ("Protozoaires et Plantes inférieures non mentionnées encore dans le Lac Salé de Tékir-Ghiol" ibid. Tom. VII, 1912, p. 252—254; sowie vor allem "Nouvelle Contribution à l'étude de la Faune des Lacs salés de Roumanie" ibid. 1904, p. 1—3) geht allerdings hervor, daß doch wohl die Coleopteren- und Dipterenfauna dieser Salzseen Berührungspunkte mit unserer westfälischen Salzfauna aufweist. Indessen erscheinen auch hier manche Bestimmungen unsicher, bezw. unvollständig." (Thienemann)

und zwar zumeist aus dem Binnensalzwasser, nur Brachionus könnte auch mariner Herkunft sein. Die Verschleppung der Salztiere ist äußerst schnell und sicher; auch ganz neu entstandene Salzgewässer (Geithebach 1904) zeigen die gleiche, reiche Besiedelung wie Örtlichkeiten, an denen das Salzwasser schon seit Urzeiten zu Tage tritt.

4. Ausschlaggebend für die Art der Besiedelung eines Salzwassers ist dessen Konzentration. Bis zu einem Salzgehalt von etwa 2 % ist die Tierwelt der westfälischen Salzgewässer sehr reich; das Hauptkontingent der Arten stellen hier die Haloxenen; steigt der Salzgehalt bis ungefähr 10 %, so verschwinden diese und nur die Halophilen und Halobien sind vorhanden. Je höher der Salzgehalt, um so geringer die Artenzahl; bei einer Konzentration über 10 % treten nur Halobien auf. Von ihnen gehen die Ephydridenlarven noch in Wasser von etwa 20 % Salzgehalt; Wasser von 22 % ist azoisch.

5. Mit Ausnahme von Niphargus und Haplotaxis sind alle Salzwasserbewohner Westfalens mehr oder weniger eurytherm. Hauptentwickelung des Lebens an den Salzstellen im Sommer. Überwinterung als Ei (Brachionus, Culex dorsalis), als heranwachsende Larve (Culicoidinen), als ausgewachsene Larve (Symplecta), als Puppe (Coleopteren)

oder als geschlechtsreifes Tier (Lumbricillus, Cyclops, Nitocra).

6. Phanerogame Pflanzen fehlen im westfälischen Salzwasser fast völlig; Massenentwicklung vor allem von Diatomeen, die als Hauptnahrung für die Salztiere aufzufassen sind. Karnivor sind die Käferlarven und vielleicht die Käfer selbst.

- 7. Bei einem Vergleich der westfälischen Salzwasserfauna mit der Fauna der Adriasalinen ergeben sich neben Übereinstimmungen (die 3 Salinenkäfer Philydrus, Ochthebius, Paracymus, Ephydraarten) auch auffallende Verschiedenheiten, so das Fehlen von Artemisia salina und Dunaliella salina in Westfalen. Während die Gewässer mit schwachem Salzgehalt in Westfalen vor allem von den Haloxenen, ursprünglichen Süßwassertieren, bewohnt werden, sind solche Gewässer an der Adria naturgemäß von marinen Formen besiedelt. Erst bei stärkerer Konzentration finden sich an beiden Stellen die typischen "Salinentiere". Auch die Fauna der adriatischen "Rockpools" zeigt viele Ähnlichkeit mit unserer Salzwasserfauna.
- 8. Eingehende Untersuchungen der Tierwelt des Binnensalzwassers anderer Gegenden sind sehr erwünscht.

Vorliegende Arbeit wurde ausgeführt im Zoologischen Institut der Universität Münster i. W.; die chemischen Analysen wurden zum großen Teil von Herren der Landwirtschaftlichen Versuchsstation gemacht, wofür ich ihnen, sowie besonders dem Vorsteher der Versuchsstation, Herrn Professor Dr. B ö me r, bestens danke. Es ist mir eine angenehme Pflicht, meinem verehrten Lehrer, Herrn Professor Dr. W. S t em pell, der mir freundlichst das Thema der Arbeit überwies, sowie besonders Herrn Privatdozenten Dr. A. Thienem ann, der in überaus liebenswürdiger und selbstloser Weise mich jederzeit mit Rat und Tat unterstützte, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen. Ich danke Herrn

Dr. Thienemann vor allem auch dafür, daß er mit mir manche Exkursionen

unternahm und mich dabei in die Technik des Sammelns einweihte.

Eine genaue Bestimmung des zusammengetragenen Materials war unbedingt notwendig, und so erlaubte ich mir, für einzelne Gruppen bewährte Spezialisten zu Rate zu ziehen. Die Herren Dr. Brehm, Dr. Koep, W. Kolbe, Dr. A. Reichensperger, Ch. F. Rousselet, Dr. Ruschka, Prof. Dr. P. Sack, Dr. A. Thienemann, C. van Douwe bestimmten oder kontrollierten einen Teil meiner Sammlung, wofür ich auch hier allen genannten Herren meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

Literaturverzeichnis.

Ahrens, A.: Übersicht aller bis jetzt auf salzhaltigem Erdboden und in dessen Gewässern entdeckten Käfer. Isis. Leipzig 1833.

Becker, Th.: Dipterologische Studien IV. Berliner Entomologische Zeitschrift XII. Berlin 1896.

Bouché: Naturgeschichte der Insekten. Berlin 1834.

Brocher, Fr.: L'aquarium de chambre. Paris 1913. Deutsches Bäderbuch. 1907.

Diruf, O.: Über Coenia halophila. Stettiner Ent. Zeitschr. IX, 1848.

van Douwe, Neue Süßwasser-Harpacticiden Deutschlands. Zool. Anz. XXVIII, Nr. 12.

Fallén: Hydromyzides Sueciae. Dissertat. Lund 1823.

Fieber: Die europäischen Hemiptera. Wien 1861. Freiburg: Die Verfassungsgeschichte der Saline Werl. Münstersche Beiträge zur Geschichtsforschung, Neue Folge, Heft 20. Münster 1909. Ganglbauer, Ludwig: Die Käfer von Mitteleuropa. 4 Bände. Wien 1892-1904.

Graeter, E.: Die Copepoden der unterirdischen Gewässer. Archiv für

Hydrobiologie und Planktonkunde VI. 1910. Grünberg: Diptera (excl. Tendipedidae). Heft 2 A (1910) der "Süßwasser-

fauna Deutschlands" von Brauer.

Haliday, Alexis: Catalogue of Diptera occuring about Holywood in Downshire. The Entomological Magazine. I. London 1833.

v. Heyden, C.: Uber Insekten, die an Salinen leben. Stettiner Entomologische Zeitung IV. Leipzig 1843.
v. Heyden, C.: Uber Insekten, die an Salinen leben. Stettiner Entomologische Zeitung V. Leipzig 1844.

Hudson and Gosse: The Rotifera. London 1886.

Huyssen: Die Solquellen des westfälischen Kreidegebirges, ihr Vorkommen und mutmaßlicher Ursprung. Zeitschrift d. Deutschen Geologischen Gesellschaft. Bd. VII. 1855.

Jones, Burle, J.: Catalogue of the Ephydridae, with bibliography and description of new species. University of California Publications. Ento-

mology Vol. I. Nr. 2. Sacramento 1906. Jüttner: Die Solquellen in dem Münsterschen Kreidebecken und den westfälischen Steinkohlengruben. Verhandl. d. Naturh. Vereins der preuß. Rheinlande und Westfalens. Jahrgang 44, 1887.

Keilhack: Phyllopoda. Heft 10 (1909) der "Süßwasserfauna Deutschlands"

von Brauer.

König, Kuhlmann, Thienemann: Die chemische Zusammensetzung und das biologische Verhalten der Gewässer. Landwirtschaftliche Jahrbücher. XL. 1911.

Könike: Hydracarina. Heft 12 (1909) der "Süßwasserfauna Deutschlands"

von Brauer.

Kertész: Catalogus dipterorum. Budapest 1902-1909.

Die wichtigsten industriellen Unternehmungen des Paderborner Knape: Landes in fürstbischöflicher Zeit. Dissertation. Münster i. W. 1912.

Lauterborn: Die Verunreinigung der Gewässer und die biologische Me-

thode ihrer Untersuchung. Ludwigshafen a. Rh. 1908. Lauterborn: Nordische Plankton-Rotatorien. Nordisches Plankton. Kiel. Loew, Hermann: Über die zu Dürenberg beobachteten halophilen Dip-

teren. Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften. XXII. 1864. Meigen: Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten. Aachen 1818—1820. Hamm 1822—1838.

Michaelsen: Oligochaeta. Das Tierreich. 10. Lieferung. Berlin 1900.

Michaelsen: Oligochaeta. Heft 13 (1909) der "Süßwasserfauna Deutschlands" von Brauer.

Middelschulte: Über die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zeitschr. f. d. Berg-, Hütten- und Salinen-

wesen im preußischen Staate. Bd. 50. 1902.

Nils von Hofsten: Zur Kenntnis der Tiefenfauna des Thuner und Brienzer Sees. Archiv f. Hydrobiologie und Planktonkunde. Bd. VII. 1911/12.

Pleske, Th.: Beiträge zur Kenntnis der Stratiomyia-Arten aus dem europäisch-asiatischen Teil der paläarktischen Region. Wiener Entom. Zeitung. Wien 1899.

Pommer: Kohlensäure führende Solquellen im Schachte Robert der Zeche de Wendel bei Hamm i. W. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preußischen Staate. Bd. 51, 1903.

Quirmbach: Studien über das Plankton des Dortmund-Emskanals und der Werse bei Münster i. W. Archiv f. Hydrobiologie und Planktonkunde.

Bd. VII. 1912.

Redtenbacher: Fauna Austriaca (Coleoptera) Wien 1874.

Reeker, A.: Beiträge zur Käferfauna Westfalens. Jahresbericht der Zool. Sektion d. Westf. Prov.-Ver. f. Wissensch. u. Kunst 1886/87. Reitter: Coleoptera. Heft 3 und 4 (1909) der "Süßwasserfauna Deutschlands" von Brauer.

Rhode: Über Tendipediden und deren Beziehungen zum Chemismus des Deutsche Entomologische Zeitschrift 1912.

tgen: Die Käfer der Rheinprovinz. Verh. des Naturh. Vereins der preuß. Rheinlande und Westfalens. 68. Jahrg. 1911. Bonn. Roettgen:

de Rossi, Gustav: Kleine entomologische Mitteilungen. Jahresbericht d. Zool. Sektion d. Westf. Prov.-Ver. f. Wissenschaft u. Kunst. 1893/94. Rotatoria. Heft 14 (1912) der "Süßwasserfauna Deutschlands"

von Brauer.

Schiner: Fauna Austriaca (Diptera) 2 Bd. Wien 1862, 1864.

Semper, Karl: Die natürlichen Existenzbedingungen der Tiere. Teil. Leipzig 1880.

Steuer: Biologisches Skizzenbuch für die Adria. Leipzig 1910.

Strobl: Beiträge zur Dipterenfauna des österreichischen Littorale. Entomologische Zeitung. Wien 1893.

Thienemann, A.: Beiträge zur Kenntnis der westf. Süßwasserfauna. Westf. Prov.-Ver. f. Wissenschaft und Kunst. XXXX. Münster 1911/12.

Thienemann, A.: Bemerkungen zum ersten Dipterenheft der Süßwasser-

fauna Deutschlands. Entomologische Mitteilungen. Bd. I. Nr. 9. 1912. Thienemann, A.: Notiz über das Vorkommen von Cyclops bisetosus Rehberg in Salinenwasser. Archiv f. Hydrobiol. u. Planktonkunde. VII, 1912, p. 677—678.

Thienemann, A.: Der Bergbach des Sauerlandes. Int. Rev. d. ges. Hydro-

biologie u. Hydrographie. Biol. Suppl. IV. Serie 1912.

Vávra, V.: Ostracoda. Heft 11 (1909) der "Süßwasserfauna Deutschlands" von Brauer.

Viets: Hydracarinologische Beiträge. Abt. Nat. Ver. Bremen 1912. Bd. XXI. Heft 2.

Voigt, M.: Rotatoria. Heft 14 (1912) der "Süßwasserfauna Deutschlands" von Brauer.

Vüllers: Über die Entwickelung der zum ehemaligen Fürstentume Paderborn in Beziehung gestandenen Salinen Salzkotten, Westernkotten und Salzuflen. Dissertation. Münster 1901.

v. Weidenbach: Entomologische Exkursionen. Stettiner Entomologische Zeitung IV. Leipzig 1843.

Westhoff: Die Käfer Westfalens. Suppl. z. d. Verh. d. Naturh. Vereins der preußischen Rheinlande und Westfalens. Bonn 1881.

Zetterstedt: Diptera Scandinaviae deposita et descripta. Lund 1846. Zschokke: Die Tiefseefauna der Seen Mitteleuropas. Leipzig 1911.



Mitglieder-Verzeichnis.*)

(Stand am 28. Dezember 1913.)

A. Ehren-Mitglieder.

- 1. Ostrop, Dr., Gutsbesitzer in Osterfeld i. W.
- 2. Rade, E., Rechnungsrat, Steinheim i. W.
- 3. von Studt, Dr., Kgl. Staatsminister, Hannover.
- 4. von Viebahn, Geheimer Oberregierungsrat, Oberpräsidialrat a. D.

B. Ordentliche Mitglieder.

- 5. Adolph, Dr. E., Professor in Elberfeld.
- 6. Ahrmann, B., Professor.
- 7. Albert, Dr. P., Apotheker in Rheine i. W.
- 8. Aussel, Dr. Hubert Schulze, in Essen (Ruhr).
- 9. Ballowitz, Dr. med. et phil., Professor der Anatomie u. Zoologie.
- 10. Beier, Rektor in Wanne.
- 11. Blasius, Dr. W., Geh. Hofrat, Professor, Braunschweig († 31. V. 12).
- 12. Borggreve, Heinr., Apotheker.
- 13. Brand, R., Rechnungsrat.
- 14. Brennecke, W., Rechnungsrat.
- 15. Bröcker, Wilh., Kaplan.
- 16. Bruns, H., Architekt.
- 17. Daniel, Hans, Oberlehrer.
- 18. Daniel, Severin, Oberlehrer, in Düsseldorf-Oberkassel.
- 19. Dierickx, Justizrat.
- 20. Dorn, Erwin, stud. jur.
- 21. Droste zu Hülshoff, Heinr. Freih.
- 22. Essing, J., Professor in Düsseldorf.
- 23. Feibes, Gustav, Kaufmann.
- 24. Finkenbrink, Dr. J., Kreistierarzt in Saarbrücken.
- 25. Förster, Dr., Generalarzt a. D.

- 26. Franke, H., Generalagent.
- 27. Freitag, Professor in Arnsberg.
- 28. Freund, Emil, Eisenbahn-Obersekretär.
- Fürstenau, Dr., Tierarzt an der Tierseuchenstelle der Landwirtschaftskammer.
- 30. Gerdell, O., Stabsveterinär in Deutz.
- 31. Gerlach, Oswald, techn. Inspektor.
- 32. Gripekoven, Herm., Dr. phil.
- Grundmeyer, Karl, Verwaltungs-Assistent.
- 34. Haase, Max, Eisenbahn-Verkehrskontrolleur in Mainz.
- 35. Haber, Dr. K., Oberlehrer in Gelsenkirchen.
- 36. Hartmann, Kgl. Polizei-Kommissar in Aachen.
- Hasenkamp, Dr., Tierarzt, Direktor der Tierseuchenstelle der Landwirtschaftskammer.
- 38. Hasenow, Arn., Rektor in Gronau i. W.
- Hecker, Dr., Abteilungsvorsteher in der Landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Bonn.
- 40. Heimann, Heinr., Dr. phil.

^{*)} Bei den in Münster wohnenden Mitgliedern ist die Ortsbezeichnung nicht angegeben.

- 41. Hemkendreis, Professor in Dorsten.
- 42. Hemmerling, Apotheker in Bigge.
- 43. Hendricks, Dr. Karl, Oberlehrer in Mülheim (Ruhr).
- 44. Hennemann, W., Lehrer in Werdohl.
- Heuss, Dr., Stabsveterinär in Paderborn.
- 46. Hoebink, G., Apotheker, Wolbeck.
- 47. Hoffschulte, K., Kriegsgerichtsrat a. D.
- 48. Hohendahl, F., Bergwerk-Direktor in Bochum.
- 49. Honert, Provinzial-Rentmeister.
- 50. Honstetter, Karl, Präparator.
- Hornschuh, Professor in Dortmund.
- Hornung, Dr. V., in Volpriehausen (Hann.).
- Igel, Dr. Joh., Oberlehrer in Gelsenkirchen.
- 54. Isfort, Dr., Kreisarzt in Warburg.
- 55. Jacobfeuerborn, Dr. Heinr., Assistent am Zoolog. Institut.
- Jacobfeuerborn, Otto, Forstkandidat an der Landwirtschaftskammer Schlesien zu Breslau.
- 57. Janssen, Habbo, Bauunternehmer.
- 58. Kanzler, Dr., Sanitätsrat, Badearzt in Rothenfelde.
- 59. Kappert, Hans, stud. rer. nat.
- 60. Koch, Rud., Rentner.
- 61. Koenen, Otto, Referendar.
- 62. Koester, Dr. W., prakt. Arzt in Blomberg (Lippe).
- Kolbe, Prof. H. J., Kustos am Kgl. Zoolog. Museum in Berlin.
- 64. König, Dr., Geh. Regierungsrat, Univ.-Professor.
- Kopp, Dr., Abteilungsvorsteher der Landwirtschaftl. Versuchsstation.
- 66. Kraatz, Dr. W., Oberlehrer in Hamm i. W.
- 67. Kraemer, Karl, Berlin-Südende.

- 68. Kreymborg, Herm., Dr. phil.
- 69. Krings, Schlachthof-Direktor in Köln-Kalk.
- 70. Krome, Major.
- 71. Krücken, Tierarzt.
- Kunsemüller, Dr. Fritz, Oberlehrer in Osnabrück.
- Landois, Felix, Dr. med., Privatdozent für Chirurgie in Breslau.
- 74. Lauten, Bankprokurist.
- 75. Leinemann, Dr. K., Oberlehrer in Frankenstein (Schles.).
- 76. Lennartz, Jos., cand. med.
- Lenter, B., Landwirtschaftslehrer an der Landwirtschaftsschule in Freckenhorst.
- 78. Lippe, Franz, Kaufmann.
- 79. Loweg, Dr. Th., Tierarzt in Ahlen i. W.
- 80. Meschede, Franz, Apotheker.
- 81. Meyer, Dr. Emil, Knappschaftsu. Gefängnisarzt in Bochum.
- 82. Meyer, Ferd., Direktor des Realgymnasiums in Oberhausen (Rheinland).
- 83. Meyer, Dr. Wilh., Oberlehrer in M.-Gladbach.
- 84. Modersohn, C., Stadtbaurat a. D.
- 85. Mögenburg, Dr. Jul., Chemiker in Leverkusen (Bez. Köln).
- 86. Nettesheim, Paul, Apotheker.
- 87. Niessing, Zahnarzt in Rheine.
- 88. Nopto, Th., Kaufmann, Seppenrade.
- 89. Pältz, Franz, Zahnarzt.
- 90. Pollack, Wilh., Kaufmann.
- 91. Reeker, A., Zollinspektor in Köln.
- 92. Reeker, Dr. H., Leiter des Prov.-Museums für Naturkunde.
- 93. Reichling, Herm., Dr. phil.
- Renne, Herzogl. Oberförster a. D. in Dülmen.
- 95. Rinke, Jos., Referendar.
- Röhrs, Ferd., Oberrentmeister in Ostbevern, Haus Loburg.

- 97. le Roi, Dr. Otto, Bonn.
- 98. von Saint-Paul, Major a. D.
- Sauerland, Ed., Expedient an der Kgl. Universitätsbibliothek.
- Schlautmann, Dr., Medizinalrat, Kgl. Kreisarzt.
- Schlichter, Dr. H., Oberlehrer a. d. Hecker-Realschule in Berlin.
- 102. Schmidt, Heinr., Rechnungsrat.
- 103. Schmidt, Rob., Dr. phil.
- 104. Schmolling, Apotheker.
- 105. Schoenemund, Ed., Dr. phil., Warendorf.
- 106. Schumacher jr., V., Rentner.
- Schuster, Regierungs- u. Geheimer Forstrat in Bromberg.
- Schuster, Ludwig, Forstassessor in Morogoro (Deutsch Ostafrika).
- 109. Schwar, A., Apotheker in Düsseldorf-Rath.
- 110. Schwieters, Edmund, Rentner u. Gutsbesitzer in Legden.
- 111. Seemann, W., Mittelschullehrer a. D. in Osnabrück.
- 112. Simons, Aug., Kaufmann.
- 113. Snethlage, Oberlehrer in Unna.
- 114. Steinbach, Dr., Regierungs- und Geheimer Veterinärrat in Trier.
- 115. Steinriede, Dr. Franz, Ökonomierat, Oberbeamter der Landwirtschaftskammer.
- 116. Stempell, Dr. W., o. ö. Professor der Zoologie.

- 117. Tenckhoff, Dr. Albert, Professor in Paderborn († 2. VI. 12).
- 118. Tenckhoff, Franz, Dr. theol. et phil., Professor der Theologie in Paderborn.
- 119. Teuscher, Dr., Assistenzarzt.
- 120. Thienemann, Dr. August, Biologe der Landwirtschaftl. Versuchsstation, Privatdoz. für Zoologie.
- 121. Thier, Heinr. Gust., Gutsbesitzer, Haus Grevinghof bei Beelen (Kr. Warendorf).
- 122. Tümler, B., Pastor in Vellern bei Beckum.
- 123. Tümler, H., Kataster-Kontrolleur a. D.
- 124. Uffeln, Oberlandesgerichtsrat in Hamm.
- 125. Ullrich, Schlachthof-Direktor.
- 126. Voigt, Dr. Walter, Professor in Bonn.
- 127. Wemer, P., Landwirtschaftslehrer, Verbandsrevisor.
- 128. Wiekenberg, Adolf, Rentner in Hiltrup.
- 129. Wiese, Dr. Karl, Oberlehrer in Essen-Ruhr.
- 130. Wilms, Dr. Fr., in Steglitz.
- 131. Wulff, Apotheker, Gutsbesitzer.
- 132. Verein für Geflügelzucht und Eierschutz in Gronau i. W.

C. Korrespondierende Mitglieder.

- 133. Adler, Dr. H., Sanitätsrat in Schleswig.
- 134. Althaus, Geheimsekretär im Finanz-Ministerium, Berlin.
- 135. Avebury, Lord (Sir John Lubbock), Vize-Kanzler der Universität London, in Farnborough († 28. V. 13).
- 136. Bischof, Dr., Oberstabsarzt a. D., in Halle (Saale).
- 137. Bitter, Dr. G., Direktor des Botanischen Gartens in Bremen.
- 138. Bley, Pater Bernard, Missionar in Vuna-Pope, Neupommern (Bismarck-Archipel).
- 139. Brost, Stabsveterinär in Wesel.

- 140. Borcherding, Lehrer in Vegesack.
- 141. Borggreve, Professor Dr., Oberforstmeister, Wiesbaden.
- 142. Delius, E., in Wiesbaden.
- Döhler, städt. Tierarzt in Johanngeorgenstadt.
- Eckstein, Karl, Dr. phil., Professor der Zoologie, Eberswalde.
- Fries, C. Th., Oberlehrer in Frankfurt a. M.-Rödelheim.
- 146. Große-Bohle, Dr. H., städtischer Chemiker in Köln.
- 147. Hartert, Dr. Ernst, Direktor des Tring-Museums, Tring (Herts) in England.
- 148. von Haugwitz, Dr., Oberpräsidialrat a. D., Rosenthal (Landkr. Breslau).
- 149. Heck, Prof. Dr. L., Direktor des Zoolog. Gartens in Berlin.
- 150. Henrici, Major z. D., Stadtrat in Cassel.
- Hesse, Paul, Kaufmann in Venedig.
- 152. Höppner, Hans, Reallehrer in Crefeld.
- 153. Hupe, Dr., Professor in Papenburg.
- 154. Karsch, Dr. Ferd., Privatdozent d. Zoologie, Tit. Prof. und Kustos am Kgl. Museum f. Naturkunde, Berlin.
- 155. Koenig, Dr. A., Geh. Regierungsrat, Prof. d. Zoologie in Bonn.
- 156. Kranz, Kreistierarzt in Mayen.
- 157. Lauff, Schlachthaus-Direktor in Merzig a. d. Saar.

- 158. Lenfers, Dr., beamteter Tierarzt in Trier.
- 159. Lenz, Dr. W., Oberstabsapotheker a. D., Privatdozent an der Universität Berlin, Steglitz.
- 160. Lindau, Dr. G., Professor, Berlin-Lichterfelde.
- 161. von Linstow, Dr., Prof., Generaloberarzt a. D. in Göttingen.
- 162. Löns, Hermann, Hannover.
- 163. Melsheimer, Oberförster a. D. in Linz (Rhein).
- Meyer, Pater Otto, Missionar in Vuna-Pope, Neupommern.
- 165. Mierswa, Stabsveterinär in Schweidnitz (Schlesien).
- 166. Ochs, Dr. Arthur, Oberlehrer in Crefeld.
- 167. Quapp, Dr., Direktor in Leer.
- 168. Ritgen, Fr., in Singapore.
- 169. Schulten, Dr., Chemiker in Calcutta.
- 170. Schumm, Pater Richard, Missionar in Vuna-Pope, Neupommern.
- 171. Schuster, Wilh., Pfarrer in Obergimpern (Kreis Heidelberg).
- 172. Wasmann, Pater Erich, Professor, Valkenburg (L.) in Holland.
- 173. Welsch, Oberkriegsgerichtsrat in Magdeburg.
- 174. Werth, Dr. Emil, Biologe, Wilmersdorf.
- 175. Wissmann, H., Assistent an der pflanzenpatholog. Versuchsstation in Geisenheim (Rheingau).
- 176. Zoological Society of London.

