gelb. Die Reihe der helleren Exemplare eröffnet ein Stück, bei dem der Punkt hinter der Mitte der Flügeldecken sehr klein geworden ist. Bei mehreren Exemplaren ist die Naht mehr oder weniger breit geschwärzt, und nur die Spitze derselben bleibt in größerer oder geringerer Ausdehnung gelb; während bei den meisten dieser Stücke der schwarze Punkt im hinteren Teile der Flügeldecken ganz verschwunden ist, ist er bei einem Exemplar noch vorhanden und mit dem schwarzen Nahtstreif verbunden. Ein Stück ist über die Flügeldecken unregelmäßig schwarz gefleckt. Bei einem weiteren ist nur die Schulter, ein größerer Nahtfleck hinter dem Schildchen und je ein großer runder Fleck hinter der Mitte der Decken schwarz; bei einem anderen ist auch der vordere Nahtfleck verschwunden, dafür sind aber die hinteren Makeln zu einer breiten Querbinde vereinigt. Weiterhin verschwindet auch der Schulterfleck, und die übrigen Flecke werden immer kleiner (auf eine solche Form ist wohl Lebasiella subanchoralis Chevr. gegründet, und vielleicht gehört auch L. limbipennis Chevr. hierher), bis schließlich die Flügeldecken ganz gelb werden. Auch der Halsschild variiert in der Färbung, wovon Spinola nichts erwähnt; meist ist derselbe gelb bis rötlich, oft aber auch mehr oder minder schwarz. Bei einem sonst vorwiegend hellen Exemplar sind die Mittel- und Hinterschienen geschwärzt. Die Unterseite ist meist einfarbig gelb, mitunter aber ganz oder zum Teil schwarz.

Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg III.

Von Dr. J. Neresheimer und H. Wagner.

Die weitere Bearbeitung des auf unseren zumeist gemeinsam unternommenen vorjährigen Exkursionen gesammelten Materials, wie auch eine teilweise Determination unserer diesjährigen Ausbeuten, haben wieder eine ganze Anzahl bemerkonswerter für die Mark Brandenburg neuer Arten und Formen zutage gefördert, die im folgenden wieder in systematischer Reihenfolge unter möglichst genauer Angabe der Lebensbedingungen und gewohnheiten veröffentlicht werden sollen. Die Determinationen sind in gemeinsamer, fleißiger Winterarbeit von uns beiden vorgenommen worden; für die Bestimmung der Steninen und Atheten sind wir wieder den im vorigen Beitrag genannten Herren L. Be nick und Pfarrer W. Hubenthal zu großem Dank verpflichtet.

Um kenntlich zu machen, wer von uns beiden für die Determination dieser oder jener Species als Gewährsmann zu gelten hat und in wessen Besitz sich die Belegexemplare befinden, sei nach jeder Art in Klammern ein det. N. = det. Nesheimer, oder det. W. = det. Wagner bzw. auch ein c. N. = coll. Neresheimer oder c. W. = coll. Wagner angefügt; in den meisten Fällen haben wir die Arten gemeinsam und übereinstimmend determiniert und hat auch jeder von uns Belegexemplare im Besitz (N. u. W.).

Diese Bemerkungen haben für alle künftigen "Beiträge" Gültigkeit. Ehe wir zur Aufzählung der Arten und Formen schreiten, mögen einige Bemerkungen über eine Sammelgelegenheit, die sich uns heuer im ersten Frühjahr bot und reiche Beute lieferte, vorausgehen. Anfang Februar war die Havel infolge der starken Niederschläge außerordentlich stark gestiegen und weit aus ihrem Bett getreten und hatte namentlich in der Gegend zwischen Wildpark und Werder (Bez. Potsdam) weite Strecken Landes überflutet und in einen großen See verwandelt; dieser große Wasserspiegel blieb aber an einer Stelle durch die Fahrstraße, welche von Golm nach Werder führt, geteilt, da dieselbe etwas dammartig über das Niveau der überschwemmten Wiesengelände erhoben ist; demzufolge wurde alles Material, welches vom Wasser fortgerissen wurde, zu beiden Seiten dieser Straße angeschwemmt und es bildeten sich stellenweise tatsächlich Wälle von Anspülicht und Detritus, welche Hunderttausende und aber Hunderttausende von Käfern beherbergten. Auf mehrmaligen Exkursionen dorthin in der Zeit vom 6. II. bis 19. III. haben wir die im folgenden von Golm erwähnten märkisch neuen Arten und Formen nebst zahlreichen anderen guten und seltenen Tieren aus diesem Anschwemmungsmaterial gesiebt, Bemerkenswert ist der große Reichtum an Steninen, der sich nicht nur auf die Zahl der Individuen (viele Tausende!), sondern auch auf die Zahl der Arten bezieht. Das Gelände, aus dem die Tiere stammen mußten, besteht zum allergrößten Teil aus Wiesen und Feldern, in welchen vereinzelte Baumgruppen stehen; größere Waldbestände können in der näheren Umgebung unserer Sammelstelle nicht vom Wasser berührt worden sein, hingegen ist das Gelände von mehreren kleinen Wasserläufen, die eine reichere Schilf- und andere Sumpfund Wasserpflanzenvegetation begleiten, durchzogen.

Bembidion Genci var. Illigeri Netol.

Im Schilskyschen Verzeichnis der Käfer Deutschlands wird B. quadriguttatum auct. (nec. F.) = Illigeri Netol. (Ent. Blätt 10, 1914, p. 54) als synonym zu Genei Küst. angeführt und als aus der Mark nicht nachgewiesen ohne * geführt. Die Synonymie ist im Sinne obenerwähnter Arbeit von Prof. Netolitzky im Schilskyschen Verzeichnis zu ändern und die Rasse *Illigeri* Netol. als märkisch zu verzeichnen. Sie findet sich in Ziegeleien bei Birkenwerder (1. VII. 1915) und Velten (4. VII. 1915) auf lehmig-sandigem Boden herumlaufend, nicht selten (N. & W.).

Bembidion Stephensi Crotch.

In kalkig-mergeligem Schutt an den steilen Hängen der Kalkberge bei Rüdersdorf; die Stücke gehören der 7streifigen Form vor. Marthae Rettr. (Faum germ. 1, 1908, p. 116), welche im Schilskyschen Verzeichnis nachzutragen ist, an (2 Exemplare 5. IV. 1916, det. u. c. W.)¹).

Anthracus consputus var. Wimmeli Rttr.

Diese Form, welche sich im Schilskyschen Verzeichuis noch als Art findet, ist in der Umgebung Berlins (Finkenkrug, Brieselang, Golm, Birkenwerder, Rangsdorf) häufiger als die Nominatform; wir verweisen im weiteren auf die Publikation von Herrn Landesgerichtsrat von Wanka, welchem für die freundliche Revision unseres Materials herzlichst gedankt sei (von Wanka, Wien. Ent. Z. 35, 1916, p. 121).

Trogophlocus obesus Kiesw.

Nach dem neuen Coleopt. Catal. (edit. S. Schenkling) pars 29, 1911, p. 101 u. 102 hat für den *T. memnonius* auct. (nec Er.) der Name obesus Kiesw. in Kraft zu treten; *T. memnonius* Er., als nur in Ägypten vorkommend, ist im Schilskyschen Verzeichnis zu streichen und der * bei obesus anzubringen.

T. rivularis Motsch.

Unter der normalen Form mit mehr oder minder gebräunten Schenkeln, welche im genzen Hevelgebiet an schlammigen Stellen gemein ist, finden sich bisweilen melanistische Stücke, bei welchen die Fühler ganz pechschwarz und die Beine sehr stark geschwärzte Schenkel aufweisen, so daß man nach Ganglbauers Tabelle unweigerlich irre geht und auf obesus gelangt; um vor solchen Irreführungen zu warnen, finde ich es gerechtfertigt, auf diese Form besonders hinzuweisen, indem ich für sie den Namen ab. nov. marchicus Wgnr. vorschlage; von mir in wenigen Exempleren bei Nieder-Neuendorf a. Havel (4. VII. 15) und im Briesetal bei Birkenwerder (2. VII. 15) gesammelt (6. W.).

¹⁾ Nach freundlicher Mitteilung des Herrn Dr. Dormeyer-Berlin wurden daselbst von ihm siehen weitere Exemplare gesammelt.

T. despectus Baudi.

An einer selzigen Stelle nächst dem Forsthaus Bredow (Finkenkrug) (18. VII. 15) in 2 Exemplaren in Gesellschaft des *T. exiguus* Er. getreten (det. u. c. W.).

Stenus gallicus Fauv.

Ein Exemplar aus nassem Buchenlaub am Rande eines kleinen Hochmoores bei Chorin (9. IV. 16) gesiebt (det. u. c. N.).

St. subglaber Thoms.

Diese hochseltene, für Deutschland neue Art fand sich in geringer Anzahl unter den Teusenden von Stenus in dem eingangs erwähnten Überschwemmungsgebiete von Golm (det. Benick, c. N. u. W.).

Hier mögen die übrigen daselbst gesammelten 30 Stenus-Arten namhaft gemacht werden, da dadurch ein gewisses Streiflicht auf die Vergesellschaftung und das Zahlenverhältnis ihres Vorkommens ge-Es fanden sich daselbst: Stenus bimaculatus Gyllh, worfen wird. (wenige Ex.), Juno Payk. (Anzahl), clavicornis Soop. (Anzahl), scrutator Er. (Anzahl), lustrator Er. (9 Ex.), buphthalmus Grvh. (wenige Ex.), incrassatus Er. (I Ex.), canaliculatus Gyllh. (wenige Ex.), nitens Steph. (Anzahl), pusillus Steph. (wenige Ex.), circularis Grvh. (Anzahl), pumilio Er. (wenige Ex.), vafellus Er. (Tausende!), juscipes Grvh. (Anzahl), Argus Gryh. (wenige Ex.), humilis Er. (1. Ex.), carbonarius Gyll. (Tausende!), opticus Grvh. (Anzahl), crassus Steph. (wenige Ex.), formicetorum Mannh. (wenigd Ex.), nigritulus Gyll. (Anzahl), latifrons Er. (wenige Ex.), fulvicornis Steph. (2 Ex.), solutus Er. (1 Ex.), cicindeloides Schall. (wenige Ex.), fornicatus Steph. (5 Ex.), binotatus Ljungh (wenige Ex.), pallitarsis Steph. (geringe Anzahl), palustris Er. (kleine Anzahl), pallipes Grvh. (kleine Anzahl).

St. flavipalpis Thoms.

Ein Exemplar am sumpfigen Ufer der Schwärtze bei Spechthausen (Umgebung Eberswalde) (24. IV. 16) aus dürrem Gras mit Moos und Laub durchmischt, gesiebt (det. u. c. W.).

Philonthus addendus Shp.

Ein männliches Exemplar dieser zweifelles äußerst seltenen Art unter der Rinde eines vermorschten Buchenstrunkes im Schwärtzetal bei Spechthausen (24. IV. 16) erbeutet (det. u. c. W.).

Ph. spermophili Ganglb.

Ein Exemplar in einem Maulwurfsnest bei Golm-Wildpark (6. II. 16) (det. u. c. N.).

Quedius brevicornis Thoms.

Als weiterer märkischer Fundort (vgl. Ent. Mitt. 4, 1915, p. 308) wäre Chorin zu nennen; 1 Exemplar (16. IV. 16) an der I. c. erwähnten alten Eiche bei Chorin-Teeröfen und einige weitere Exemplare in einer vermulmten alten Buche daselbst (V. 16) gefangen (N. u. W. u. coll. Freymuth).

Qu. puncticollis Thoms.

Für den im vorigen Beitrag (Ent. Mitt. 4, 1915, p. 309) für die Mark nachgewiesenen Qu. talparum Cl. Dev. hat nach den Typenforschungen von Rosenberg, Ent. Meddelelser 10, 1913, p. 47, der Name puncticollis Thoms. einzutreten und ist derselbe als Synonym von ochripennis Mén. im Schilskyschen Verzeichnis zu streichen. Als weiterer märkischer Fundort ist für diese Art Golm zu nennen; 3 Exemplare in Maulwurfsnestern (det. u. c. N.).

Quedius maurus Sahlbg.

Zwei Exemplare in Gesellschaft von Qued. xanthopus Er. und cinctus Payk, an ausfließendem Saft von Birkenstümpfen nächst Brieselang bei Finkenkrug (24, IV. & 6, V. 16.., N. & W.). —

Lamprinodes saginatus Groh.

Ein Exemplar interessanterweise aus einem Nest der Formica exsecta (Chorin-Teerbrennerberg, 16. IV. 16, det. u. c. N.) gesiebt, 2 weitere Exemplare daselbst unter Moos bei Myrmica spec. (N. u. W.).

Tachinus subterraneus var. bicolor Gr.

In Gesellschaft der Stammform an ausfließendem Baumsaft bei Brieselang (Finkenkrug) (N. u. W.) und bei Chorin (det. u. c. H. Müller-Pankow).

Atheta ravilla Er.

1 Exemplar bei Bukow (Märkische Schweiz) aus Moos gesiebt (det. Hubenthal, c. W.).

A. oblonga Er.

1 Exemplar bei Finkenkrug am Fuße einer alten Birke aus Laub gesiebt (det. Hubenthal, c. W.).

Phlocopora corticalis Groh.

In der obenerwähnten alten Eiche bei Chorin-Teeröfen in 2 Exemplaren aus dem Mulm gesiebt (det. u. o. W.).

Atemeles emarginata a. nigricollis Kr.

Je 1 Exemplar bei Chorin-Tecröfen (16. IV. 16) und in einem kleinen Hochmoor zwischen Wannsee und Neubabelsberg (1. IV. 16) unter Moos in Gesellschaft von *Myrmica* (spec.?); an ersterwähnter Lokalität auch ein Exemplar der ab. recticollis Wasm. (N. u. W.).

Hydrophilus caraboides ab. smaragdinus Bach.

Diese hübsche Abart wurde von Herrn H. Müller-Pankow in einem Exemplar in einem an Wasserkäfern sehr reichen kleinen Weiher bei Finkenkrug erbeutet (det. u. c. H. Müller).

Choleva spinipennis Rttr.

Ein Exempl. dieser hochseltenen Art wurde von unserem lieben Sammelkollegen, Herrn H. Müller-Pankow, am Rande des oben erwähnten kleinen Hochmoores bei Chorin-Teeröfen (17. V. 16.) aus feuchtem Buchenlaub gesiebt. (Coll. H. Müller, det. Müll., N. & W.)

Cereyon subsulcatum Rey.

Bei Salzbrum in den Salzlöchern gemein, ebenso bei Golm und am Griebnitzsee bei Neubabelsberg im Schlamm und Geniste in Anzahl (det. u. c. W.).

Olibrus Baudueri Flach.

2 Exemplare in Brieselang bei Finkenkrug gekätschert (det. u. c. W.)

Mycetophagus salicis Bris.

In kleiner Anzahl an Schwämmen an alten Birkenstümpfen in Fürstenberg a. Oder (8. VIII. 15) von uns gesammelt. Dieses sehr hübsche Tier steht im Schilskyschen Verzeichnis als var. bei M. piccus F. und auch Ganglbauer führt es in seinem Werk unter gewissem Vorbehalt als var. des piccus an. Da wir unter großen Mengen des piccus F., welcher in der Duberow in alten Eichen gemein ist, alle übrigen Aberrationen und weitere Zwischenformen (besonders häufig auch asymmetrisch gezeichnete Individuen!) dieser Art fauden, unter all diesen aber nich kein Exemplar fand, welches die schr markante Zeichnungsanlage des salicis Bris. aufweist (besonders auffällig ist das leuchtende Goldgelb der sehr großen Tomentflecken und das helle Rot des Halsschildes, welcher auch etwas rauher punktiert erscheint!), so glauben wir, diesem Umstand in Verbindung mit der abweichenden Lebensweise eine größere Bedeutung beimessen und salicis Bris. als selbständige Art auffassen zu dürfen (N. u. W.).

Elmis Maugei var. Megerlei Dft.

Im Abflußbach des Amtssees bei Chorinchen (Kloster Chorin) (2. IV. 16) in wenigen Exemplaren, an im Wasser liegenden Ästen sitzend, gesammelt (det. W., c. N. u. W.).

Hypoganus cinctus ab. semitestaceus Pic (Bull. Soc. Ent. Fr. 1905, p. 181).

Diese hübsche Form fehlt im Schilskyschen Verzeichnis; sie ist als märkisch nachzutragen und wurde von uns in der Duberow (det. u. c. N.), in Finkenkrug und bei Rangsdorf (det. u. c. W.) in je einem Exemplar gesammelt. Ersterwähntes Exemplar fand sich in einer hohlen Eiche, die beiden letzteren in alten Weidenstümpfen im morschen Holz.

Cryptohypnus riparius F.

1 Exemplar in der Mittagsstunde in der Nähe unseres Museums (Berlin-Dahlem) auf dem Asphaltpflaster laufeud gefangen (det. u. c. W.).

Mordella holomelaena Apfb.

(Ann. Mus. Nat. Hung. 12., p. 614, Textfig. 3a — f. [1914]). In Gesellschaft von *Mord. teucaspis* Küst. und acuteata L. in geringer Anzahl bei Chorinchen (VI. 1915) an jungen Zitterpappeltrieben sitzend, erbeutet.

Mecinus janthinus Germ.

1 Exemplar im Überschweimmungsgesiebe von Golm (det. u. c. N.).
Zwei weitere Exemplare wurden von Herrn Müller hinterm
Forsthaus Brodow (Finkenkrug, 25. VI. 16.) gestreift; ein Exemplar
gütigst mir überlassen (C. Müller & W.).

Gymnetron beccabungae ab. nigrum Hardy.

Ein hervorragend rein beschupptes Exemplar¹) dieser sehr interessanten melanistischen Form im Überschwemmungsgesiebe von Golm (det. u. e. N.).

¹⁾ Der reinen Thoraxbeschuppung zufolge gehört das Exemplar zu squamicotte Rttr., das aber nichts weiter als rein beschuppte Exemplare des G. beccabunge L. darstellt; nach Schilskys Verzeichnis sind G. beccabungae L. und veronicae Germ. zwei verschiedene Species und die ganz schwarze Form = nigrum Hardy, steht bei veronicae Germ. Demzufolge wäre obenerwähntes Exemplar ein Analogon von G. beccabungae L. zu veronicae ab. nigrum Hardy, müßte eventuell neu benannt werden. Da aber eine spezifische Trennung von veronicae und beccabungae an der Hand

Heptaulacus villosus Gyll.

wurde von uns in 7 Exemplaren abends am Rande des Waldes hinterm Forsthaus Bredow (Finkenking, 25. VI. 16.) von Gräsern und niederen Pflanzen gestreift (N. u. W.).

Wissenschaftl. Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhard's Sammlungen.

8. Zweiter¹) Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (Haliplidae, Dytiscidae).

Von M. F. Richard Scholz (Liegnitz.)

Literatur.

Seidlitz, Bestimmungstabelle 1887.

Ragusa, Il Naturalista Siciliano, Catalogo Ragionato dei Colcotteri di Sicilia 1886/87.

Ganglbauer, Käfer Mitteleuropas Bd. I, 1892.

Apfelbeck, Die Käferfauna der Balkanhalbinsel mit Berücksichtigung Klein-Asiens und der Insel Kreta 1904.

Reitter, Fauna Germanica Bd. I, 1908.

Jakobson, G. G., Die Käfer Rußlands und des westliehen Europas 1912. Deville, St.-Cl., Catalogue Critique des Coléoptères de la Corse 1914.

Haliplus albinus Rtt.

In dem neuen russischen Käferwerke "Die Käfer Rußlands und des westlichen Europas" von G. G. Jakobson, St. Petersburg 1912 (russisch), ist der in der Wieu. Ent. Ztg. XXX, 1911, p. 92 von Edm. Reitter beschriebene Haliplus albinus merkwürdigerweise nicht enthalten. Damit dieser außerordentlich auffällige deutsche Haliplus weiteren Kreisen bekannt wird, folgt die Reittersche Beschreibung mit liebenswürdiger Erlaubnis des Autors.

Lang oval, blaß gelbweiß, die Augen, ein dreieckiger Fleck am Scheitel, die schmale Basałkente des Halsschildes, die Naht (schmal) und die Basis der Hinterschenkel schwarz. Oberseite ganz matt, am Grunde mikroskopisch fein und dicht punktiert. Augen groß, Mandibel-

frischen und größeren Materials nicht möglich zu sein scheint und außerdem nach der Originaldiagnose des nigrum Hardy nicht mit Sieherheit festzustellen ist, ob das dem Autor vorgelegene Exemplar ein veronicue oder beccabungae war, so möge die ab. nigrum vorläufig zur prioritätsberechtigten älteren Form beccabungae gestellt werden und unser Exemplar auf diese bezogen werden.

¹⁾ Erster Beitrag: Ent. Blätter 1915, p. 232-250.