Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Theorie von der Umbildung der Species.

Indem der Unterzeichnete sich erlaubt, auf den interessauten und populären, gegen die Darwin'schen Theorien gerichteten Vortrag des H. Prof. Reufs (gehalten in einer Versammlung der Gesellschaft Lotos und abgedruckt in deren Zeitschr. Jahrg. XH. 1862 p. 110—124) aufmerksam zu machen und einige ihm besonders treffend erscheinende Stellen hier wiederzugeben, benutzt er die Gelegenheit zugleich zu bemerken, daß er niemals zu den Anhängern der Darwin'schen Irrlehre gehört hat und von derselben mehr Unheil als Heil für die Wissenschaft erwartet. Die Variationsfähigkeit einzelner Species, die er (Ref.) nachwiesen zu haben glaubt, hat ihn keinen Augenblick an der dauernden Beständigkeit der Art zweifeln lassen, ja der Glaube an die Möglichkeit einer allmähligen Umwandlung der Arten müßte ihn der beschreibenden Entomologie untren machen, da dieselbe alsdann jeder realen Basis entbehren würde.

Renfs sagt: Es läfst sich keineswegs längnen, dafs nicht wenige Species innerhalb ihrer Grenzen zahlreiche Abweichungen darbieten, also vielfach variiren. Dieser Umstand ist es hanptsächlich. der selbst manche deutsche Naturforscher die Darwin'sche Theorie mit günstigeren Augen betrachten liefs. Nicht selten sind solche individuelle Abweichungen - Varietäten - dem ersten Anscheine nach bedeutender als die Unterschiede zwischen für verschiedene Species angesprochenen Arten. Es kömmt aber bei der Unterscheidung von Arten keineswegs auf die Größe der Abweichung an. sondern vielmehr auf ihre Beständigkeit. Kleine Differenzen, wenn sie unter allen Verhältnissen unverändert bleiben, werden immer zur Außtellung von Arten berechtigen, während größere auffälligere Unterschiede nur Varietäten begründen, wenn sie je nach den verschiedenen Umständen, sei es im Raume oder in der Zeit, dem Wechsel unterworfen sind. Ebenso ungerecht muß ich die Ansicht einzelner Naturforscher nennen, welche behaupten, daß kleinere thierische Wesen, z. B. Foraminiferen, in weit höherem Grade variiren, als solche von größeren Dimensionen. Die Differenzen der ersten, die, weil auf einen winzigen Raum beschränkt, sehr leicht

missachtet oder ganz überschen werden, haben gerade denselben systematischen Werth, als solche, die an größeren Thieren und Pflanzen natürlich weit mehr in die Augen fallen.

Vor Allem haben aber die großen und oft sehr auffälligen Aenderungen, welche durch fortgesetzte Zucht und Pflege einige Hausthiere und viele Culturpflanzen erlitten haben und die im Lause der Zeit zur Erzeugung zahlreicher Racen geführt haben, immer als Beispiel für die allmälige Umwandlung der Arten dienen müssen. Wenn alle diese Umwandlungen auch wirklich bis zur Bildung neuer Speeies sich potenzirt hätten, so könnten sie doch nie als Beweis für die Umbildung der Arten als allgemein verbreitete Erscheinung verwendet werden, denn sie sind vom Menschen absichtlich durch Herbeiführung der zur Production der größstmöglichen Summen von Veränderungen tauglichen Umstände hervorgebracht worden und wären ohne diese Beihülfe, wenn alles der Natur überlassen worden wäre, nie entstanden. Sehen wir doch oft manche dieser durch künstliche Züchtung erzeugten Species mehr oder weniger rasch in den ursprünglieben Zustand zurückfallen, sobald die Einflussnahme von Seite des Menschen aufhört und sie daher wieder verwildern. Ebenso ist immer noch die Erfahrung nicht widerlegt, dass die meisten der durch künstliche Kreuzung erzeugten Thierbastarde sich gar nicht, oder höchstens bis in die zweite oder dritte Generation fortzupflanzen vermögen. Ebenso kann die Vermehrung zahlreicher Pflanzenracen nicht durch Samen, sondern durch Knollen, Stecklinge u. s. w. bezweckt werden. Ueberdies darf nicht aus den Augen gelassen werden, dass manche Hausthiere, wie z. B. Katze, Kameel, Rennthier, Esel, Gans, Ente, Pfau, u. s. f. trotz lange fortgesetzter Züchtung. theils geringe, theils gar keine Veränderungen erlitten haben.

Es ist nach der Theorie Darwin's überhaupt unerklärbar, wie manche Thiere und Pflanzen sich durch einen Zeitraum von Tausenden von Jahren unverändert erhalten konnten. Die sorgfältigste Vergleichung der in den Gräbern Egyptens gefundenen Thiermunien, Katzen, Hunde, Krokodile, Ibisse u. dgl. hat nicht den geringsten Unterschied von den jetzt noch in diesem Lande lebenden entsprechenden Thierformen entdecken lassen. Ebenso stimmen die Abbildungen von Hunden auf den ältesten egyptischen Denkmälern mit den jetzigen Hunderacen vollkommen überein. Auf den Ruinen von Niniveh, die nach Layard noch etwa 2600 Jahre über den Beginn unserer Aera hinaufreichen, fand man Darstellungen vom Kameel und Dromedar, welche diese Thiere mit solcher Genauigkeit darstellen, als ob sie erst heute gezeichnet worden wären. Soweit

menschliche Erfahrungen reichen, sind die Thierarten also dieselben geblieben, ein offenbarer Beweis für die Stabilität der Species.

Freilich wird man einwenden, der Zeitraum sei noch zu kurz, nm eine Umbildung der Species hervorzubringen. Doch, dies zugegeben, mußten 5—6000 Jahre doch einen hinreichend langen Zeitraum darstellen, um wenigstens ein Minimum von Abweichung vom ursprünglichen Typus zu bewirken. Aber auch davon ist keine Spur wahrzunehmen! — G. Kraatz.

Coleoptera. Sammelberichte.

Ueber einige an Nadelhölzern lebende Käfer.

Am 9. April d. J. schwärmten in der Nähe von Weferlingen, im sogenannten Holzlande, vor Sonnenuntergang bei warmen, windstillem Wetter an frisch geschlagenen Kiefern- (Pin. silv.) Reisig-Klaftern außer Cercyonen, Oxytelen, Proteinus, Rhizophagen und Hylesinen:

Trichophya pilicornis 1) Gyll. (cf. Kraatz Ins. Deuschl. II. p.

390 und 391).

Triphyllus suturalis Fabr.

Unter denselben Verhältnissen sind in früherer Zeit, etwas später im Jahre, auf dem Reisig laufend von mir gefunden:

Clerus 4 maculatus bei Behnsdorf.

Clerus rufipes in der Letzlinger Haide.

Crypturgus cinereus Hbst. bohrt sich Anfangs Mai in die zarten Kiefern-Reisig-Zweige ein und schwärmt oft zahlreich dabei umher.

Laricobius Erichsonii Rsh. ist von mir in den mit Nadelholz reich bepflanzten Umgebungen von Richmond bei Braunschweig einmal gefangen. Dies Exemplar war heller gefärbt als die meisten Stücke aus den Alpen.

Von Coccinella obliterata Linn. sammelte ich bei Berlin auf Fichten im Park von Friedrichsfelde ganz schwarze Exemplare, bei denen nur 2 Flecke an der Basis und 2 auf der Scheibe der Flügeldecken oder nur erstere allein sich rothgelb zeigten.

M. Wahnschaffe in Berlin.

¹) Diesen Käfer habe ich jetzt auch bei Berlin auf dem Seegerschen Holzplatze im Fliegen gefangen.

Telmatophilus brevicollis Aubé (Ann. de Fr. 1862 p. 72) lebt in der sächsischen Lausitz auf Typha, Sagittaria, Carex und namentlich Phellandrium zusammen mit Telmatophilus Typhae, Caricis und Sparganii. Aubé giebt richtig an, adas brevicollis sich von Caricis durch kürzere Gestalt, bemerkbar kürzeres und breiteres Halsschild, sowie durch kürzere Fühler unterscheidet»; dagegen haben beide das Wechseln in der Farbe (bald grau, bald gelb), sowie die Form der Analgrube des Männchens gemein. Schwieriger ist die Trennung (namentlich der kleineren Exemplare) von dem T. Typhue, mit dem er bezüglich der Länge des Halsschildes übereinkommt. Dasselbe ist jedoch anders gebaut, die Vorderecken sind mehr herabgebogen, dadurch der vordere Theil des Rückens mehr gewölbt, der Seitenrand ist mehr gerundet und vor den fast spitz vorragenden Hinterecken etwas geschwungen, während er bei T. Typhue bis zu den Hinterecken weniger und gleichmäßig verrundet ist.

Stenus longipes Heer lief, an seinen großen, rothgelben Flekken leicht kenntlich, in den heißesten Mittagsstunden des Juli am Elbufer bei Dresden, namentlich gern in den Fugen der aus Sandstein gemauerten Uferböschungen, die beim Vorüberfahren der Dampfschiffe überfluthet wurden, umher. Ebendaselhst fand sich St. bipunctatus mit sehr wechselnder Größe des gelben Flecks, St. stigmula und der den bisherigen Beobachtungen nach (Naturgesch. d. Ins. Deutschl. Bd. II p. 744, Erichs. Käfer d. Mark Brandb. p. 531) gewöhnlich nicht mit ihm zugleich vorkommende St. biguttatus.

Simplocaria semistriata III ig. fand ich wiederholt auf den jungen Räschen der Pottia truncata im November bei etwa 6° Wärme in 14 Exemplaren, wovon drei Paar in copula. Vom Byrrhus ornatus ist durch die mikroskopische Untersuchung der Excremente (Reichenbach Annal. d. France II. 2 Série p. LIX) nachgewiesen. dafs er von Mnium cuspidatum und punctatum lebt, mit welchen Moosen ihn auch Märkel längere Zeit in der Gefangenschaft fütterte. Von Cytilus varius weiß man, daß er sehr häufig auf Barbula muralis gefunden wird.

Von Stenelmis consobrinus Duf. fand ich ein Stück im Juli am Elbufer in ziemlich feuchtem, feinem Sande etwa 6 Zoll tief in einer bohnengroßen, glatten Höhlung, worin es wahrscheinlich seine Metamorphose vollendet hatte.

Oligomerus brunneus und Scraptia fuscula waren zu Anfang des Herbstes ziemlich häufig an entrindeten Stellen alter Linden.

Mycetophugus fulvicollis in hohlen Linden an Stellen, wo Schimmelüberzüge das Holz bedeckten.

Kleinere Mittheilungen.

Tetratoma Fungorum war, nachdem es bereits gefroren hatte, in großer Menge und zwar an verschiedenen Localitäten immer im Agaricus squarrosus.

Th. Kirsch in Dresden.

Obgleich die hiesige bergige Gegend im Verhältnis zu den nahgelegenen Rheingegenden im Allgemeinen arm an Käsern ist und namentlich ein zahlreiches Vorkommen der sonst häusigen Arten selten stattsindet, bietet die Fauna doch manches Eigenthümliche und einzelne Seltenheiten. Der ergiebigste Fundort sind die Gruben an der Lüntenbeck, wo weisser Sand gegraben wird, beziehungsweise die nach geschehener Ausbeute bereits verlassenen Gruben. In denselben sindet sich zahlreich Bledius russenus Er. und erraticus Er., etwas seltener Bledius longulus Er. und pallipes Grav., serner Dyschirius angustatus Ahr. Syncalypta spinosa Rossi, Homalota hepatica Er., Pachnephorus arenarius F. und Lathrobium pallidum Nordm. Bledius semoralis Gyll. kommt nicht dort, sondern anderwärts, hier in lehmigem Boden vor.

An den Ufern einiger Bergwässer kommt namentlich Quedius auricomus Kiesenw. in weichem Moose vor. sowie Quedius modestus Kraatz und Gymnusa variegata Kiesenw.

Agaricochara laevicollis Kraatz fand sich im September und October (namentlich im Jahre 1859) sehr zahlreich. Gyrophaena strictula Er. und manca Er. im Sommer in Baumschwämmen; in Pilzen ziemlich häufig Cychramus quadripunctatus Herbst und fungicola Heer.

Agyrtes glaber Payk, und Acidota cruentata Mannh, gemeinschaftlich an milden Wintertagen an sonnigen Stellen, ebenso wie früher in Düsseldorf unter denselben Verhältnissen. Scaphidema bicolor F. 20 Stück in diesem Winter in abgebrochenen Holunderstengeln.

Strophosomus limbatus F. cinmal nach einem Regen in grosser Anzahl in Fuhrgeleisen, sonst vereinzelt. Coryphium angusticolle Steph., Ilyobates forticornis Lac., Euplectus Fischeri Aubé, Scydmaenus rubicundus Schaum, Trimium brevipenne Chaud., Rhinosimus viridipennis Steph., Leptinus testaceus Müll., Ocypus macrocephalus Grav., Notiophilus punctulatus Wesm. und rufipes Curt. fanden sich meist einzeln.

Von meinen 3 Exemplaren des letzteren hat nur eins sieben Stirnfurchen, wie sich auch hei andern Arten Notiophilus zuweilen

eine unregelmäßige Vermehrung der Stirnfurchen zeigt (vergl. damit Bd. VI. p. 427).

Mit Rücksicht auf Ameisengäste scheint mir vorzüglich die Ameisenart Tapinoma erraticum bemerkenswerth; ich fand dabei zwar sehr selten Gäste, aber auch nur Seltenheiten, nämlich einige Stücke von Lamprinus haematopterus Kraatz, eine Myrmedonia plicata und eine auffallende, wohl noch nicht beschriebene Art.

v. Hagens in Elberfeld.

Hydroporus canaliculutus Lac. Ein Stück bei Hildesheim.

Agabus frigidus Schiödte. Um Hildesheim in eirea 10 Exemplaren aufgefunden.

Leptusa piceata Mnls. Unter Buchenrinde.

Haploglossa praetexta Er. unter Formica fuliginosa in cinem hohlen Birnbaume.

Encephalus complicans Westw. In Pilzen 4 Stück.

Ocypus macrocephalus Grv. In den lauensteiner Bergen 1 St. unter einem Steine.

Omalium caesum Grav. ist von mir bis jetzt nur unter Ameisen (Form. fuliginosa) gefunden.

Cantharis livida L. var. dispar F. Gelbgefärbte ♀ sind um Hildesheim eben so häufig, als schwarze. Auch Uebergäuge kommen vor, bei denen das erste Drittel der Flügeldecken gelb, das übrige schwarz ist.

Acalles lemur Grm. Im Saudorn unter Laub und Moos an alten Stämmen.

Cryptocephalus punctiger Gyl. und saliceti Zebe im Ockerthal, auf Weiden.

C. Wilken in Hildesheim.

Hymenorus Doublieri Muls. wurde im Juni 1862 von II. Oberförster-Canditaten Mühl in Südostpreußen in morschem Eichenholz aufgefunden. Ebenda im Juni 1861 in morschem Kieferholz:

Cyllodes ater Herbst.

Xylophilus amabilis Salılb. befand sich unter einer Auzahl Käfer von Gilgenburg; ebenso:

Hetaerius Sartorii Redtenb.

G. Krautz.

Kleinere Mittheilungen.

Balaninus ochreatus Fairm. var. thoracis lateribus elytrorumque macula communi fere albidis.

Bei den meisten von H. Keitel bei Perpignan gesammelten B. ochreatus sind die Seiten des Halssehildes und der längliche Fleek an der Nath der Flügeldecken unterhalb des Schildehens nicht schön ockergelb, sondern fast ganz weiß. Die Käfer erhalten dadurch ein ganz anderes Ansehen und erinnern mehr an Bal. pedemontanus mibi (Berl. Ent. Zeitsch. 1862 p. 425), welcher indessen eine gedrungenere Gestalt, fast gar nicht mit Schuppen besetzte Seiten des Halsschildes, dagegen aber einen weiß beschuppten Hinterleib, endlich auch keinen deutlichen Zahn an den Hinterschenkeln besitzt.

Waldemar Fuchs.

Hymenoptera.

Ueber Dichthadia Gerstäcker.

Das merkwürdige neue Hymenopteron aus der Abtheilung der Aculeata, welches Gerstaecker detaillirt beschrieben (Stettiner Entomologische Zeitung 1863. No. 1.), und das Tieffenbach auf Tafel I. getreu abgebildet hat, ist ohne Zweifel, wie dies G. aus der Uebereinstimmung vieler wichtiger Körpertheile speciell nachgewiesen hat, das flügellose Weibehen eines Doryliden. Die Doryliden werden von G. nach Shuckard's und Haliday's Vorgange als Ameisen betrachtet, deren Arbeiter G. in den Gattungen Typhlopone und Anomma erblickt. Eine richtigere Auffassung der Verhältnisse scheint mir die zu sein, dafs Dorytus, da er ein Weibehen hat, das nie Flügel besitzt (Dichthadia), gar nicht zu den Ameisen, sondern zu den Heterogynen gehört, daher gar keinen Arbeiter hat, sondern (nach Art der Mutillen) als Parasit bei denjenigen Ameisen lebt, mit denen er öfters in Gesellschaft gefunden ist. Entscheidend für diese Auffassung dürfte auch der gänzliche Mangel der Augen sein, die einem Ameisenweibehen nicht abgehen würden. In der Bildung der "hintern wulstförmigen Abschnürung des Thorax", "deren Stigmen von dreifacher Länge (Breite?) als die vordern Paare sind", finde ich einen entscheidenden Beweis mehr für die schon von Andouin und Latreille vertretene Ansicht, dass der von den Hymenopterologen Metanotum genannte Theil der Hymenoptera aculeata der erste Dorsalhalbring des Abdomen ist.

Schaum.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: 7

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Kleinere Mittheilungen. 228-234