paßten Pfiangen davontragen und erzeugte ben Thpus der infektenblittigen Pflanzen. Für sußigkeitslüsterne Insekten wurden jetet, da Honig in Hille und Fülle geboten war, die Kauwerkzeuge überfluffig, fie vermandelten fid, in Ledwertzeuge. Reben bloß tauenden Infetten gab es bald, wie heute noch, folche, Die jugleich aufs Leden und Rauen eingerichtet waren. Sieher gehören Bienen, Weipen und Ameifen. Im beften paften fich aber dem Sonigjougen die Schmetterlinge an, die nur noch faugen fonnen Gic laffen fich von den Neuroptern ableiten. Die bochften Bertreter diefer Gruppe nämlich, die Rocherfliegen, Phryganiden, haben einen aus beiden Unterfieferpaaren gebilbeten Riffel und verfummerten Oberfiefer. Gie find bereits Honigichfürfer. Sie haben auch bereits einige Schuppen auf ihren Flügeln. Diesen Stammeltern am nächften fteben unter den Schmetterlingen Psychinen, Tineinen, Hepialinen und Micropteryginen, am weitesten entsernt sind die Rhopalocern, die Tagfalter.

Mit den Hymenoptern und Lepidoptern hat ber Infettenftamm feine höchfte Musbildung und fein Ende erfahren. Die Rrebse und Spinnen, die mit ihm und Myriopoden gu der Gruppe ber Arthropoden vereinigt werden, find lediglich Parallelafte, die icon frill fich auf eigene Fauft, von ben Insetten ganz unabhängig, entwidelt haben. Die Insetten haben für den Stammbaum des Menschen feine Bedeutung. Sie stellen nur einen Seitenast dar, der in der Bürmerklasse sich abzweigt und einen extremen Thpus ausbildet. Bon diesem Standpuntte aus betrachtet stellen die Inseten einen unfrucht-baren Seitensproß dar, fie haben fich in eine Sachgaffe verrannt, denn die Entwicklung jum höchsten war ihnen nicht be-ichieden. Das Chitinsteltt hat fie an der Ausbildung einer getentigen Sand gehindert, und dadurch den Ropf für immer mit roher "hand"arbeit belaftet, mas eine Spezialifirung desfelben, besonders des Behirns, berhindern mußte. Den Gipfel ihrer unter solchen Umständen möglichen Gehirnausbildung haben bie Inseften wohl in ber Ameise erreicht. Ein Fortschritt ift bon bier aus faum bentbar. Rann so ber Inseftenstamm nicht weiter in die Bobe gehen, so gest er dasir in die Breite. Schon die ungeheure Artenzahl, ca. 250000, zeugt dafür. Die Bariationsmöglichkeit ist bei den Inselten groß. Die Schönheit der Farbe und auch der Form, besonders bei den Schmetterlingen wundervoll. Rein anderer Tierftamm gahlt deshalb fo viele Baien zu seinen Liebhabern, als gerade der Insetienstamm. Es wäre nur zu wünschen, daß die Entomologen fich immer mehr auch für die Biologie der Infetten intereffieren.

Sie follen ihren Sammlungsgegenstand nicht als totes Objett betrachten, wie etwa ein Briefmarfensammier, fondern bebenten, daß fie lebendige Gubstang vor fich haben, die alle Ratfel und Schwierigkeiten des Lebens in fich birgt. Ich hoffe baher, daß biefer Artitel Manchen anregen wird, fich auch mit den Lebensbedingungen ber Infetten vertraut gu machen, nicht nur obe Spftematit gu treiben. Er wird dadurch mit den wich. tigften biologifchen Fragen befannt, die fo oft hohen philosophischen Wert besiten, er wird tieferen Einblid ins Balten ber Ratur gewinnen und bie größte Befriedigung aus foldem Ginblide

fcbopfen.

Wie fagt doch Goethe? Bas fann ber Menich im Leben mehr gewinnen, Mls daß fich Gott-Natur ihm offenbare Bie fie das Fefte läßt zu Geift berrinnen, Wie fie bas Geifterzeugte fest bewahre.



Zygaena ephialtes L. Don Wolfgang febn, fürth,

Mit goldenen Lettern fteht in den Gefchichtsannalen der Raturmiffenschaften ber Name des fdiwedifchen Arztes und Raturforschers Rarl von Linné. Ungablig find die von ihm befdriebenen und neuentdedten Bflangenindividuen; nicht minder reichhaltig seine Leiftungen auf dem Gebiete der Zoologie. Be- fonbers an den Arthropoden (Gliederfuger) fand er ein reiches

Arbeitsfeld. Linné mar der Reformator ber gesamten Ratur. geschichte, besonders aber durch die Aufftellung seines Natur-ipstems, in dem jeder Naturförper seinen bestimmten Platz erhielt. Dieses Naturspstem wurde auf folgenden Grundfätzen gebildet: Jeder Raturforper eihielt einen miffenschaftlichen Namen und bildete dann eine Art. Solche Arten nun, welche gemeinschaftliche charafteriftische Mertmale aufzuweisen hatten, murden vereinigt zu einer Gattung. Aus Gattungen murben auf dieselbe Beije wiederum Familien gebildet, aus den Familien Gruppen und Untergruppen, aus den Gruppen die Ordnungen, aus den Ordnungen entfranden bann Rlaffen, aus den Alaffen bie Rreife und aus diefen schließlich die drei Naturreiche. In Diejem Raturinftem entfaltete Linne eine folche Beiftestraft, daß er heute noch in der wiffenschaftlichen Welt als großer Forscher aller Beiten gesciert wird. Bie nun aber jede Erfindung berandert, verbeffert und ausgebant wird, fo erging es auch im Laufe der Beit den Linneischen Spftemen.

Ein foldes Bersuchsobjekt mar auch die Ordnung Lepidoptera. Berichiedene Autoritäten befferten und ichlechterten daran herum, meift mit wenig Erfolg, bis im Jahre 1861 Dr. D. Standinger in Oresden-Rafeivig im Berein mit Dr. Bode in Bien, mit der herausgabe eines Katalog's "Die Lepidopteren des palearftischen Faunengebieres" sich burchichlagenben Erfolg erzwungen. 1871 erfcien diefer Katalog in zweiter, verbesserter Auflage. Bolle drei Dezennien genitgte er jest allen Ansprüchen, bis das Bedürfnis nach einer neuen Auslage ein immer dringenderes wurde. Bedingt wurde dies durch die ungeahnte Fulle neuentdecter Falter, dann wurde aber auch die palearttische Faunengrenze immer mehr nach Often und Gilden erweitert, fo daß jett europäische Formen bis nach Japan und an die Nordabhange des himmalaha reichen. In Berbindung mit Dr. Rebel in Wien machte sich nun Staubinger an die Herausgabe einer dritten Austage. Mitten in diesem Schaffen ereilte ihn der Tob am 13. Oftober 1900. Dr. Rebel vollendete nun allein die angesangene Arbeit und im nächsten Jahre 1901 erschien ber neue Ratalog. Derfeibe brachte eine Umwälzung in Benennungen und in der Berschiebung einzelner Familien mit fich. Es gibt eben Falterfippfchaften, die fo viele verschiedene Gigentumlichkeiten in fich vereinigen, daß die Spftematiter fie teils zu diefer, teils zu jener Gruppe gablen. Gin folches Unifum ift auch Genus Zygaena. Bahrend diefelben früher wegen ihrer gewaltigen Guhler zu den Schwarmern geförten, siellte sie Dr. Rebet jett saft an den Schluß bes Ratalogs vor die Hylotrophen als 33. Familie. Ob sie nun hier ihren richtigen Blat und auch Rube gesunden? — Ber will es behaupten! Die Zygaenen sind nach Dziurzhnafi in der europäischen Fauna mit 69 Arten und mehr denn 120 Abarten und Barietaten vertreten. Gehr minimal und doch fehr entscheidend sind oft die Unterscheidungsmerkmale bei manchen diefer Falter, & B. Erythrus, Smirnovi und Purpuralis; Trifolii und Lonizera; Filipendulae und Transalpina; Scovitzii, Erschoffi, Olivieri und Ganymedes; Dorycnii und Eph. v. Peucedani u. f. f. Die Grundfarbe der Zigaenen auf ben Borderfingeln ift eine ftablgrine ober ftablblaue, seltener eine schwarzbraune Farbe, in welcher sid Zeichnungen, Flecken genannt, besinden, welche in der Regel 5-6 an ter Zahl sind. Die Farbe dieser Flecken ist meist rot. Eine Ausnahme machen hiebon Tamara und C candica mit gelben und Ephialtes mit weißen Bleden. Die Binterflugel find ftets einfarbig ohne Fleden; doch auch bier machen wieder die Ephialtesarten eine Ausnahme, indem fie einen, mandmal fogar 2 Fleden aufzuweisen haben, wie mir fpater feben merden. Schluß folgt.



August. Coleoptera. *)

In ben vorigen Anweisungen wurden für August und September einige Kafergruppen besprochen, die in der normalen Ode des hochsommers noch die Mlumen und Gebulde bewillern und dem Cammler überhaupr Gelegenstell geben, sie mit einigen Familien zu beschöftigen, die lonft ziemtich vernachfässen und unbeobachtet bleiben — ich meine die Weich-

^{*)} Mus Dr. D. Rranders Entomologifdem Jahrbuche 1905.

Licht im Finstern verbreiten nub nach Belteben burch dem Anustelapparat geössigne geschlossen werben können; sie lendsten auch in ber Geringenischaft noch lange sort. Die Weidschen sehen burch ihren Mangel ober rudimentäres Borfandensein won Kügelderten und Flügeln wie Larven auß, bresen sich hie von her und locken durch ihren stärkeren Glanz die geschiedten Rännden an. Die Luciola-Urten (italiea L., mingrellea Men., lusitanica Charp.) sind Bertreter des südlichen Guronsen, während bei uns Lampyris noctilvea L. die größte Art, ziemlich selten), Lamprordiza splendidula L. (die häusigite Art, das Halschild besier 2

glasartig burchscheinebe Fleden) und Phosphaenus hermipterus Goeze (steiner, vereinzelt, losal vorsommen! — Die ausgesübrten Gattungen, insbesondere Lampyris, bestigen noch viele Vertreter des Sübens, die sin uns kaum in Betracht kammen. Obwohl viele Leuchtsfer vorwissendim Juli ihre Lichter leuchten sassen, wie die entertent des Sübens, die sin insbesondere Lampyris, bestigen noch viele Keuchtsfer vorwissendim Juli ihre Lichter leuchten sassendien in Seinen und eine der und im Geberaber, insbesondere an warmen Abenden ausseichen Baldwiesen. Datan reihen sich single und bei echten Cantharini, die keitwelse ichne im Antomologischen Jahrbuch 1902 bestroden. — Ihre Varen, die im Buinter unter Woos, Burgeln usw. seben, gaden zu den Ansbruch der "Schneuwirmer" Verenzlassung, da sie an sansigen Bintertagen aft plästich in Weugen auf der Oberstäcke der Schneebede ericheten. — Die Käster, welche sehr auch erhalten, eröffnen dath und schlicken ihrt in der Antonialis F., mit sassen der und Etreisen und Abstlopfen überall erhalten, eröffnen dath und schlicken ihre sich der mit den der Welter und Bussel auf Bunnen als bestres Teter, solvieolis F., fusca L., rustica Fall., rusa L. vielsond an Estrethe gemein, best die ihre Bestellung der Schleine und Sichten usw. andere Arten, wie sigurata Mannh. paludost na Fichten und Rabdwiesen zu freisen. — Die Sattung Rhagonicha dis auf die bifferierenden Fußstauen dem Fault, prolixa Mark., nigriceps Walth. usw., die Westellung Brull., prolixa Mark., nigriceps Walth. usw., die Verlen Titoler und südlüchen Ziere mit eingelichissien; elongata Fall. auf leuchten Wielen weben der Malthiussen und Malthodes-Arten ist sublungen den Seiten gestigen der Malthiussen und Malthodes-Arten ist südlüchen zuer mache unter lieben seucht Lambonder, manche weber nur sontige Hänge (spathisfer Ries.) viele unr in Mittelgebirgen und reine Schling in der Der inn im ihr den Ziere mache under lieben gewähre warden und Filigel und filiger werten aus gestenden werden. Die Lauten leben im Schaeden bürgern Werten ber Maladier.

I. Allgemeine Ausstellung für Entomologie

Schwabach bei Nürnberg 23. September bis 1. Oktober 1905.

Schmetterlinge und Käfer aus allen Weltteilen. Schädlinge der Forst- und Landwirtschaft, sowie der Fischzucht. Biologien, entomologische Bedarfsartikel und Literatur.







Natur und Kul

Illustr. Zeitschrift für Schule und Leben. Herausgeber Dr. Frz. J. Völler, **München**, Viktoriastrasse 4. Jahrg. 2 Hefte à 32 S, viertelj. 2 Mk. Billigste populärwissenschaftl. Zeitschrift

vom Kgl. Bayr. u. Kgl. Sächs. Unterrichtsministerium amtlich empfohlen.

Besonders wertvoll für die studierende Jugend und Volksschullehrer. Vorzügliches Organ zur Bezugs-, Tausch- und Verkehrsvermittlung für Sammler, Experimentatoren und Liebhaber, ein eigenes Auskunftsbureau und eine Sammlerzentrale ist mit ihr vereinigt.

Prospekte davon und Probehefte gratis und postfrei.

Eier von B. mori

gibt gegen Erstattung der Portounkosten ab

Heinr. Wendel, Schwabach.

Je 500 Stück

gesunde Raupen Sat. pavonia, Puppen Mal. castrensis, gebe ich wegen bevorstehender Reise sehr billig bei sofortiger Abnahme des ganzen Postens oder eines Teiles ab. Erbitte Angebot sogleich.

Arthur Fritzsche,

Neuhausen, Schweiz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Blätter

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: August - Coleoptera 19-20